

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Bul. Per 34

Pet 1891 e 356



Biol. Per 34

Pet 1891 e 356













Biol. Per 34

Pet 1891 e 356



.

.

.







Personen-,

ORTS- UND SACH-REGISTER

der fünf ersten Jahrgänge

(1851 - 1855)

der Sitzungsberichte und Abhandlungen

des

Wiener zoologisch-botanischen Vereines

85

Zusammengestellt von

A. Pr. Grafen Marschall.

Herausgegeben von dem zoologisch-botanischen Verein.

Wien, 1857.

Lu Commission in W. Braumüller's k. k. Hofbuchhandlung.

--

-

ež.

.

Erklärung der Abkürzungen.

Die römischen Ziffern zeigen den Band oder Jahrgang, die darauf folgenden arabischen die Seite an. Die unmittelbar nach der römischen Zahl gesetzten arabischen Ziffern beziehen sich auf die Sitzungsberichte, die nach dem Buchstaben A folgenden auf die Abhandlungen. Soz. B. bedeutet die, bei "Viola palustris" vorkommende Bezeichnung: III. 64, A. 49, 87, dass dieser Pflanze auf Seite 64 der Sitzungsberichte und auf Seite 49 und 87 der Abhandlungen des dritten Jahrganges Erwähnung geschieht.

— Die Worte "bis" und "ter", welche hinter einigen Citaten aus den Abhandlungen des zweiten Jahrganges (II. A.) vorkommen, beziehen sich auf die zweite und dritte dieser Abhandlungen, indem deren erste und zweite aus Versehen jede gesonderte Seitenzahlen (die übrigens von der dritten Abhandlung an bis zum Schlusse des Bandes wieder in natürlicher Ordnung fortlaufen) erhalten hat.



I. Personen-Verzeichniss.

Aichinger v. Aichenhain (Jos.). Botanische Schriften. V. A. 57. Aigner (J.). Fische der Salzach. IV. A. 199. Alschinger. Herbarium Florae Dalmatiae. V. 85. Andorfer. Chimophila umbellata. II. 14. Anker (L.). Neuer Spanner aus Ofen. IV. 111. Antoine (Frz.). Botan. Schriften. V. A. 59. Arduino (P.). Autor der Art Sesleria coerulea. I. 151. Auer (Reg.-R.). Mikroskopisch - photographische Bilder. II. 107. - Naturselbstdruck von Zellenpflanzen. III. 90.

R.

Bachmann. Acanthaclisis occitanica. V. A. 777.

Bauer (F. L.). Pflanzenmaler. V. A. 43.

Bayer (Joh.). Beitrag zur Flora von Oesterreichisch - Schlesien. IV. 118. -Bemerkungen über verschiedene Pflanzen. II. 81 und 82. — Botanische Schriften. V. A. 58. — Crambe tataria in Mähren. II. 20. — Eisenbahn-Freikarten für Excursionen des zoologisch-botanischen Vereines. V. 84. — Flora von Tscheitsch. II. 20. — Prosodie der Pflanzennamen. I. 235 und 226. — Kappenlinde (Tilia cucullata). II. 82.

Becziczka (Amb.). Botanischer Garten des Stiftes Lilienfeld. V. A. 72.

Beer (J.). Alter der Orchideen. III. 54. — Beobachtungen an tropischen Orchideen. II. 117; III. 12. — Eintheilung der Orchideen nach dem Blüthenbau. III. 95. — Gruppirung der Bromeliaceen nach ihrem Blüthenstand. IV. A. 185. — Gruppirung der Orchideen nach ihren Bulben. III. 53. — Luftwurzeln der tropischen Orchideen. IV. A. 211. — Versuche über Verstettungen Gestelle 18. — Luftwurzeln der tropischen Orchideen. IV. A. 211. — Versuche über Verstettungen. getation von Cacteen. I. 230.

Bellier de la Chavignerie. Arctia Bellieri. V. A. 203. Anm.

Bermann (Jos.). Hybride Form von Melampyrum. V. 13 bis. Betta (Ed. Nob.). Reptilien der Valle di Non. II. A. 153.

Bilimek (D.). Botanische Excursionen. V. A. 62. Bill (J. G.). Biographische Notiz. V. A. 55. Botteri. Anbot von Naturalien zum Kauf. III. 130. — Conchylien und Reptilien aus der Insel Lesina. III. 101. - (Reisebeitrag des Vereines für) III. 101.

Brauer (Fr.). Bittacus tipularius. III. 151. — Chionea araneoides. Anatomie. IV. A. 609. — Farbenwechsel von Chrysopa oulgaris. I. 18 u. 18. - Larven von Ascalaphus Macaronius und Myrmeleon tetragramicus, innerer Bau und Verwandlung. IV. A. 463. — Larven von Myrmecoleon. III. 144, — von Panorpa communis. I. 23. — Poduren auf dem Schnee. V. 22 bis. — Unbekannie Larve (Bittacus?). II. 33. — Verwandlung der Neuropteren. V. A. 479, 701.

Braun (A.). Pflanzen-Photographien. V. 34.

Bretton (Cl. Frhr.). "Praktische Anleitung zur Seidenzucht." III. 3.

Brittinger. Anemone apennina v. Gresten. I. 186. - Schmetterlinge von Ober-Oesterreich. V. 45.

C.

Carl der Grosse. Stelle seiner "Capitularia" den Gartenbau betreffend. V. A. 789.

Castelli (J.). Festgedichte am Schlusse des 1. Vereinsjahres. II. 8. - Schenkung seines Herbars und seiner botanischen und Horticultur-Bibliothek an den zoologisch-botanischen Verein. IV. 14 bis; V. 49, 109.

Celi (Dr.). Botanische Correspondenz und Excursionen. III. 123.

Clusius (Carolus). Biographie. V. A. 24.

Commission zur Bestimmung eingesendeter Naturalien. II. 100. — (Conchyliologische.) Bericht über Einleitung von Verzeichnissen der Laud- und Süsswasser-Mollusken des Kaiserstaates. I. 74.

Cornalia (E.). Uebersicht der Reisen Osculati's. V. A. 573. Cranz (H. J.). Botanische Leistungen. V. A. 33.

Czegl. Cnidium venosum und Rumex acetosa, \(\beta \). auriculatus im Marchfeld. II. 104. - Neue Carabici der Wiener-Fauna. I. 70.

Czihak (Chr. v.). Botanische Durchforschung der Moldau. III. 23.

Czjžek (J.). Sisyrinchium anceps aus Böhmen. IV. 14 bis.

Dangl (B.). Wilder Schwan aus Göttweih. V. 14 bis.

Daubrawa (F.). Sclerotina semen. V. 78.

Davidson (Th.). Classification der Brachiopoden. V. 12 bis. - Monographie britischer Brachiopoden. III. 15, 189.

Demidoff (Fürst). Preisfragen für 1856. V. 72.

Doblika (K.). Dysdera, Monographie. III. A. 115. Doleschall (L.). Briefe aus Java. IV. 49, 57; V. 109. — Volks-Arzneimittel auf Java. V. 113.

Dolliner (G.). Botanische Leistungen. V. A. 57.

Dorfmeister (G.). Cucultia Scopariae. III. A. 413. — Raupe von Agrotis sagittifera. IV. 104, — v. Episemus trimacula und Ophiusa ludicra. III. A. 415 und 416, — von Limenitis Populi. IV. A. 483. — Raupen und Puppen der Melitäen. III. 136 u. 137. — Zygänen. III. 178; V. A. 87, 474. Doyère. Tinea pyrophagella. IV. 8 bis.

E.

Beluse (de l'). Siehe "Clusius."

Edel (Jul.). Vegetations-Verhältnisse der Moldau. III. A. 27.

Egger (Joh.). Atherix Ibis. IV. 2 bis, A. 7, 609. — Aufstellung der Gattung Sesleria. I. 149 und 150. — Braula coeca. III. A. 401. Carnus hemapterus. IV. A. 3. — Chionea araneoides. IV. 2 bis, A. 1; V. A. 5. — Cionophora. IV. 3 bis. — Dipterologische Fragmente. III. A. 51, 96, 151. — Excursion an den Neusiedler See. V. 74. — Flügelgeäder.

der Zweiflügler. V. A. 9. -- Neue Zweiflügler. IV. 2 bis, A. 1; V. A. 5. - Stratiomys clavicornis. IV. 25.

Endlicher (St. L.). Lebensabries. V. A. 51.

Erdinger (K.). Bupleurum longifolium. V. 91.

Ettingshausen (C. v.). Abhandlungen über fossile Pflanzen. II. 95; V. A. 67.

— Carex pulicaris bei Wien. I. 33. — Fossile Flora von Häring. IV. 10 bis, — von Teschen. I. 334, — von Tokay. IV. 10 bis, — Meeres-Algen und Choudriten der Steinkohle. II. 95. — Nervation der Euphorbiaceae. IV. 10 bis. — Tertiäre Pflanzenreste. I. 11. — Tertiäre Flora der österreichischen Monarchie. I. 99.

P.

Fabricius (Paul). Botaniker im XVI. Jahrhundert. V. A. 24. Farkas-Vukotinovic (L.). Beiträge zur Flora Croatiens, IIL 131. — Neue Art von Viola. IV. 91.

Fenzl (Ed.). Anemone apennina von Gresten. I. 187. — Bearbeitung des Wulfen'schen Nachlasses. III. 76. — Biographische Notiz. V. A. 53. — Blutähnliche Färbung mehlhältiger Nahrungsmittel. II. 115. — Carex pediformis. I. 83. — Cyperaceen. IV. 61; V. 23 bis. — Dasylirion graminifolium. V. 43. — Früchte von Maclura aurantiaca. IV. 12 bis. — Leucanthemen und Pyrethren des österreichischen Kaiserstrates. III. A. 321. — Luzula flavescens. II. 119 u. 120. — Neues Sedum. V. 69. — Rechenschafts-Berichte und Vorträge zu Anfang und Schluss der Vereinsjahre. II. 1. 5: III. 78. 81: IV. 26: V. 24 bis.

II. 1, 5; III. 78, 81; IV. 36; V. 24 bis.
Finger (J.). Albinos unter den Vögeln. III. 6. — Europäische Adler. III. 92. — Kurzzehiger Adler (Circaetos gallicus). IV. A. 596. — Ornithologische Erscheinungen des Jahres 1853 in der Wiener Gegend. IV. 32. — Strix aluco. IV. 103. — Strix uralensis (Habichts-Eule). V. 54. — Weisse

Dohle. V. 118.

Fleischmann (A.). Flora an der südlichen Staats-Eisenbahn von Laibach bis

Cilly. III. A. 287.

Frauenfeld (G.). Abnorme Färbung bei Säugethieren und Vögeln. III. 36. Agrotis-Raupen als Verwüster der Runkelrüben. II. 77, 84. - Algen der dalmatinischen Küste. IV. A. 317. — Ansprache an die gründende Versammlung des zoologisch-botanischen Vereines. I. 1. — Ausblasen der Raupen. IV. 22 bis. — Balzen des Auerhahnes. III. 58. — Beitrag zur Naturgeschichte der Bären. III. 190, — zur Insecten-Geschichte (von Dalmatien). V. A. 12. — Bemerkungen zu Lederer's Anordnung der Rhopaloceren. II. 65. — Bericht über Heger's entomologische Zeichnungen und mikroskopisch – photographische Abbildungen. II. 107. — Berichte über die jährliche Thätigkeit des zoologisch-botanischen Vereines. III. 84; IV. 38. — Blaue Limax aus Mähren. I. 54 und 55. — Blick auf das Thierleben. III. 93. — Botteri's Sendung von Conchylien aus Lesina. III. 129. — Boussingaultia baselloides. II. 114. — Briefe aus Aegypten und von der Küste des rothen Meeres. V. 38. — Carychium. IV. A. 31, 33. - Chionea araneoides. IV. A. 609. - Coriaceen (Schmarotzer-Zweislügler). V. 79. - Dorfmeister's Beobachtungen über Zygänen. III. 178. - Entomologische Excursionen an den Neusiedler See. V. 74. — Excursion von Spalato nach Sign. IV. 80. - Fadenwürmer in Raupen. III. 124, 193 -Falco pallidus vom Marchfeld. II. 41. - Fossile Abdrücke im Lias-Sandstein von Banz. V. 4 bis. - Gallwespen auf Teucrium montanum und chamaedrys. III. 157. — Grotten in Krain. IV. 62. — Gynmetron Campanulae. III. 146 u. 147. — Hampe's Beschreibung der Leptura Kratteri.

II. 67. - Hardenroth's Mittheilungen über Parasiten, Entozoen und Krankheiten der Raupen und über Milben auf Libellen. III. 128. — Heckel'scher Apparat zum Zeichnen von Fischen. I. 16. - Heger's Beobachtung lebender Insecten. II. 39. - Heinrich's (A.) Bemerkungen über Wawra's "Brunner Flora." III. 170 u. 171. — Heller's (K.) "Reisen in Mexico." Íll. 145 u. 146. — Kurzzehiger Adler aus Böhmen. III. 145. — Mann's Notiz über Lithosia depressa und helveola. III. 18. — Neilreich über Chimophila umbellata und G. Mayr über neue Wanzen aus Kordofan. II. 14. - Petters Mittheilung über die Flora Dalmatiens. III. 18 und 19. -Piscicola geometra. I. 72. — Plinthus Megerlei, erste Stände. IV. A. 351. - Podura aus der Treffener Grotte. IV. 15 bis. — Raupe der Pempelia cingilella (G. Mayr). III. 76. — Reise an den Küsten Dalmatiens. IV. A. 445. - Schlangen der Umgebung von Botzen. IV. 21 bis. - Schwab's alpine Käfer um Mistek. II. 41. - Schwab's ornithologische Beobachtungen. IV. 11 bis. — Sphodrus Schmidtii. IV. 5 bis, A. 23. — Standort der Carex pediformis nach Hasslinsky. II. 109. - Strobel's Verzeichniss der Schnecken des Erzherzogthums Oesterreich. III. 106 u. 107. — Tkany's Arbeit über die Flora von Brünn. III. 174. — Troglorhynchus. V. A. 25. — Türk's Beobachtung über den Biss giftiger Schlangen. III. 179. - Veränderungen im Kleide der europäischen Vögel. III. 161. - Verwandlung der Insecten. V. A. 148. — Wiedenhofer's Conchylien um Padua. III. 73. — Zecken aus den Krainer Grotten. III. 55; IV. A. 28 u. 29. Friedrichsthal (Em. R. v.). Wissenschaftliche Reisen. V. A. 70.

Fries. Ansuchen um Mittheilung von Pflanzen-Exemplaren. III. 120 u. 121.

— Monographie der Gattung Hieracium. III. 120. — Systematische Stellung der Flechten und Eintheilung der Algen. I. 146.

Frivaldsky (J. v.). Nemotelus signatus. V. A. 81.

G.

Gadamer. Balzen d. Auerhahns. III. 58. — Paarung des Auerhahns mit einer Truthenne. III. 61.

Garovaglio (S.). Kryptogamologische Arbeiten. V. A. 60.

Gartenbau-Gesellschaft (Wiener). V. A. 49.

Gaschkewitz. Lepidopteren des nördl. China. IV. 9 bis.

Giraud. Entwicklung d. Dorcatoma rubens. I. 14. — Käfer der Gegend v. Gastein. I. 84,132. — Hymenopteren. IV. A. 601. — Taphaeus des Alyssum incanum. V. 128.

Gloger. Altersveränderungen an d. Vögeln. III. 38.

Gobauz (Jos.). Käfer d. Steiner Alpen u. d. Vellach-Thales. V. A. 733.

Göppert. Alter der Bernstein-Formation. IV. A. 231.

Goldegg (Al. v.). Biographie. II. 40.

Graf (P. Rainer) bearbeitet d. Botan. Nachlass Wulsen's III. 76.

Grenier und Godron. Leucanthemum-Arten, deren Charakteristik. A. 331.

Guebhard. Anemona angulosa (Hepatica triloba). III. A. 67. — Pflanzen-Geographie der Moldau III A. 27.

Guénée. Verwüstung des Getreides durch Apamea basilinea. V. A. 698 u. 699. Guérin-Méneville. Gespinnst der Bombyx Cynthia. IV. 114. — Käfer v. d. Ufern des Napo- und Amazonen-Stromes. V. A. 573.

Haenke (Th). Biographische Notiz. V. A. 33.

Häpe. Ausstopfen der Raupen. II. 78.

Hagen. Bleitafeln v. Larven zerfressen. IV. 113. — Neuropteren der Bernstein-Fauna IV. 76, A. 221.

Hagenow. Dikatopter. 15 bis.

Haimhoffen (G. R. v.) Wurzelauswuchs an Alyssum incanum. V. 76, 128, A. 525.

Hampe (Cl.). Carabus Adonis. III. 134. — Leptura Kratteri. II. 67. — Neue Käfergattungen. V. A. 255. — Oesterreich. Käfer-Fauna (Ergänzungen zur). I. 158.

Hanf (A.). Schneehuhn. IV. A. 623. — Steiermärkische Vögel. IV. 19 bis, 126, A. 167.

Hardenroth. Fadenwürmer in Raupen. III. 124, 128. — Parasiten und Krankheiten der Raupen. III 28.

Hartinger. Abbild. österr. Schwämme. II. 120.

Hauer (Frz. R. v.). Berichtigung über den Bernstein des Karpathen-Sandsteines. IV. 77. — Gebilde an d. Oberfläche des Banzer Lias-Sandsteines. IV. 117. — Gliederung der Trias-, Lias- und Jura-Gebilde in d. nordöstlichen Alpen. IV. 48. — Ichthyosaurus trigonodon v. Banz. IV. 78.

Hauffen. Carychien aus Krain. V. 6 bis.

Hausmann (Frhr. v.). Flora von Tirol, IV. 65. — Neue Pflanzen d. Tiroler Flora. II 85.

Haynald (Bischof Exc.). Geschenk an den Verein V. 73.

Hazslinsky. Beiträge zur Flora der Karpathen. I. 200; II. A. 1 bis; III. A. 141, — zur Flora der südlichen Zips. II. 110. — Carex pediformis in d. Zips. II. 109. — Kryptogamen d. Karpathen. V. 765.

Heckel (Jak.). Apparat z. Zeichnen v. Fischen. I. 16. — Bewegliche Rückenflosse des Umbra Krameri. V. 57. — Carpione d. Garda-Sees. I. 81. —
Cyprinus Grislagine, Etymologie d. Namens. II. 31 und 32. — Fische im
Donaugebiete des österreichischen Kaiserstaates. II. 28. — Fische der
Salzach. IV. A. 189, — der Save in Krain. II. A. 130. — Gaumenzähne der Lachse. I. 72. — Lebias crassicaudus aus Sizilien III. 70 und 71.
Pycnodonten der untersten Schichten. III. 190. — Reptilien u. Fische von
Botzen. I. 81. — Riesenhafte und verkrüppelte Bachforellen. I. 71. —
Salicaria fluvatilis. II. A. 127. — Wilder Schwan aus Göttweih. V.
14. bis.

Heger. Beobachtungen über lebende Insecten. II. 39. — Beobachtungen über Scatopse. II. 68. — Fadeuwürmer in Ohrwürmern. III. 194. — Kappenförmige Lindenblätter. II. 110. — Larven d. Elmiden. II. 109. — Photograph. Abbildung mikroskop. Objecte. II. 107.

Heinrich (Alb.). Bemerkungen z. Wawra's Arbeit über die Brünner Flora. III. 170 und 171.

Heldreich (F. v.). Anbot zur Ueberlassung griechischer Pflanzen. V. 73.

Heller (K). Biographische Notiz. V. A. 70. -- Reisen iu Mexico. III. 145 und 146.

Herrich-Schäffer. Auswüchse auf *Teucrium*. III. 159. — Eintheilung der Spanner. III. A. 166. — Kritik seiner Classification der Schmetterlinge. V. A. 226. Anmerk. — siehe auch "Lederer Rhopaloceren u. Heteroceren."

Heuster (L. R. v.). Algen (Allgemeines über). II. A. 11. — Bearbeitung des Wulfen'schen Herbars durch P. Rainer Graf. III. 76. — Beschreibung seines grossen Kryptogamen-Herbars. III. 166. — Blattspitze v. Hookeria lucens. III. 91. Botanische Arbeiten. V. A. 61. — Brief des Frhrn. v. Hausmann.

II. 85. - Cladophora Sauteri aus d. Zeller See. II. 85. - Kryptogamen-Flora d. Arpasch-Thales. III. 90. — Cytispora rubens V. 63. — Drei neue Algen. II A. 1ter. — Edel's Arbeiten über die Flora der Moldau. III. 23. — Bindringen der Pollen-Schläuche in den Griffel, von Linné beobachtet. I. 146. — Brinnerungsvermögen einer Nachtigall. V. 44. Flechten aus Oesterreich, Böhmen und Mähren. I. 148 u. 143. — Fossiler Fisch aus Sicilien. III. 70 und 71. — Frbrn. v. Hausmann's. Flora v. Tirol. IV. 63. — Geschenk seiner Hieracien an den Verein. III. 120, — küstenländischer Pflanzen an den Verein. III. 188, — seines Phanerogamen-Herbars an den Verein. III. 181, V. 49, — von Reptilien und Fischen aus der Gegend von Botzen an den Verein. I. 81, — siebenbürgischer Pflanzen wegend von botzen an den Verein. 1. 81, — siedenbürgischer Pflanzen an den Verein. II. 19, A. 10; V. 49. Hartinger's Abbildung von östert. Schwämmen. II. 120. — Leitpflanzen der Lichenen-Flora. I. 144. — Leptothrix lutescens. III. 183 und 184. — Nachtrag deutscher Pflanzennamen zum "Wörterbuch" der Brüder Grimm. II. 65. — Neue Pilze der Wiener Flora. V. 60. — Neue und seltene Pflanzen aus Tirol III. 183 und 183. — Pilze der Wiener Gegend. V 63. — Reisebeitrag für Botteri. III. 101. — Schulzer v. Müggenberg's Abbildungen ungarischer Schwämme. II. 86. — Sendtner's Ansuchen u. Mittheilung betreffend die östliche Gränze der Flora der bayrischen Kalk-Alnen. I. 148. — Studium der österreichischen Krunder bayrischen Kalk-Alpen. I. 148. — Studium der österreichischen Kryptogamen-Flora. I. 145; II. 62. — Traubenkrankheit. II. 86. — Wawris Flechten aus Böhmen, Mähren und Oesterreich. I. 143. — Zoologisch- botanische Literatur-Berichte über Oesterreich. II. 100.

Hildenbrand (Frz.). Lichenologischer Nachlass. V. A. 60.

Hillebrand (Frz.). Pflanzen österreichischer Alpen. III. A. 77. - Verdienste um den botanischen Garten der österreichischen Flora. III. 62. V. A. 78. - Zweifelhafte und hybride Pflanzen. III. 16.

Hingenau (Frhr.). Seidenzucht zu Gut Zlin. III. 3.

Hinteröcker (P. J. N.). Fauna und Flora von Linz. V. 44.

Hirner (C.). Luzula flavescens v. Schneeberg. II. 119.

Hörnes (M.). Mollusken d. Wiener Tertiär-Beckens. I. 75; II. 71 und 72, 91; III. 9, 102; IV. 97; V. 86. — Säugthier-Reste in den Sandgruben am Belveder I 11. — Verzeichnisse der Mollusken des österreich. Kaiserstaates. I. 86 und 37, 74. - Zelebor's Verzeichniss d. österr. Land- und Süsswasser-Mollusken I. 36.

Höss (Frz.) Botan. Schriften. V. A. 39.

Hoffmann. Schwarzer Brand d. Aprikosenbäumchen. V. 62.

Hoffmann (Fr.). Kappenförmige Ulmenblätter. I. 100. – Pissodes notatus II. 120. — Apis ligustica III. 48.

Hoffmann (Joh.). Necrophorus humator u. Blaps fatidica. III. 155. — Seltene Oesterreich. Käfer, dem Vereine geschenkt. III. 105.

Hoffmann (v.). Braula cocea. III. A. 405, 406. Hohenegger. Fossile Pflanzen d. Teschner Schiefer. I. 234.

Hormuzaki (E. v.). Edel's Flora d. Moldau. III. 23.

Hornig (J v.). Atherix Ibis IV. 2 bis. — Bericht über das Vereinsjahr 18-53. IV. 42. — Erste Stände von Agrotis. IV. 105, — von Anthophila mendaculatis. IV. A. 136, — von Anthophila rosina. II. 68, — einiger Phyciden. III. A. 70, — einiger Schmetterlinge. II. A. 151; III. A. 409; IV. A. 15, 541; V. A. 129. — Gnophos ophthalmicata. IV. 108. — Schmetterlinge der Alpen Mangert und Rombon. IV. A. 177. — Spermatonthismen. tophthora, neue Art. II. A. 132.

Hornung. Anemone angulosa (hepatica) III. 67. Host (N. Th.). Biographie und hotan. Arbeiten. V. A. 35. - Cimex Teucris. III. 159. — Gründer des botan. Gartens f. d. österreich. Flora III. 61 und 62; V. A. 48. — Zweifel über mehrere Pflanzen seiner "Flora austriaca" und "Icones Graminum." III 66. lügel (Karl Frhr.). Reisen. V. A. 69.

Aulwa (J.). Verhalten verwundeter Bären. III. 191.

J.

Jacquin (J. Fr). Lebensabriss. V. A. 31.

Jacquin (N. J.). Auswüchse auf Teucrium und Cimex Teucris in den "Collectanea." III. 159. — Briefwechsel mit Wulfen. I. 16, 25. — Lebensabriss. V. A. 30. - Tilia cucullata (Kappenlinde) II. 82. Verdienste um die botan. Gärten v. Wien und Schönbrunn V. A. 46, 47. Juratzka (J.). Carex filiformis V. 59. - Flora v. Thernberg. V. 91.

ĸ.

Kalbrunner (Herm). Blutähnliche Färbung mehlhältiger Speisen. II. 115 --Botanische Arbeiten. V. A. 65. — Chimophila umbellata bei Langenlois. II. 14: Flora des Viertels unter dem Manhartsberg. V. 180, A. 683. - Otiorhynchus ligustici. III. 135.

Kalchbrenner (K). Kryptogamen der Zips. V. A. 765. - Flora d. Bergs

Drevenyk. III. 184.

Kappeller (L.). Apparat z Ausblasen der Raupen IV. 22. bis. Kargi (Jos.). Erforschung d. Flora Dalmatiens III. 21 und 22.

Kempen (Frhr.) Ueberlassung d. Pflicht-Exemplare v. naturwissenschaftlichen

Werken an den Verein. II 114.

Kerner (A.). Botanische Arbeiten. V. A. 58. — Einfluss der Temperatur des Quellen-Wassers auf die umgebenden Pflanzen. V. A. 83. – Erwählung zum wirkl. Secretär des Z. B. Vereines. V. 46. - Flora d. Bauerngärten in Deutschland. V. A. 787, — des Donau-Thals zwischen Mölk und Hollenburg. I. 2, — des Mühl-Viertels. IV. A. 213. — Jauerling. V. A. 521. — Niederösterreichische Pflanzennemen. V. A. 257. — Salix Wimmeri II. 77; A. 61. - Vegetation d. Erlaf-Thales. III. 27 und 28. -Vereinsbericht für 1853. V. 29. — Wolfstein-Graben bei Gurhof. II. A. 62. Zeitpunct der Weinlese bei Mautern. IV. 85.

Khevenhüller (R. Fürst). Bröffnungsrede. I. 5. - Insecten der Adelsberger Grotte. I. 49, 105 und 106, 131; II. 43; IV. A, 27. — Instinct der Vögel. V. A. 16 bis, — Spuren von Säugthieren in der Adelsberger Grotte. II.

43. — Strix aluco aus Slavonien. IV. 58, 103.

Kindermann (A.) Gnophos ophthalmicata. IV. 108. — Schmetterlinge des Altai. III. A. 354; V. A. 97. - des westlichen Asiens, V. A. 276, 235. — Topographische Skizze des Altai - Gebirges. III. A. 354; V. A. 97.

Kirchner (L.) Hymenopteren von Kaplitz. IV. 93, A. 285.

Kner (R.). Muraenophis. V. 57. — Rückenflosse des Seepferdchens (Hippocampus) V. 57

Köchel (L. R. v.) Botanische Arbeiten, V. A. 63.

Köppe. Verwandlung der Scodiona favillacearia. IV. A. 19. 21.

Kollar (V.). Apamea basilinea getreideschädlich. V. A. 697. - Baue von Wespen und Spinnen aus Corsica V. 74. — Bleiplatten von Larven zerfressen. IV. 113. — Bombyx Cynthia. IV. 114. — Botys margaritalis dem Rettig schädlich III. 116. — Bracon dispar. II. 95 und 96. — Braunrothe

Alge auf Kartoffeln. II, 96 und 97. — Bremer's und Grey's Beiträge zur Schmetterlings-Fauna des nördlichen China's. IV. 9 bis. — Epilachna globosa als Beschädiger der Luzerne. II. 24. — Erbsenkäfer (Bruchus Pisi). IV. 28. - Insecten, welche der Schwarzföhre schaden. I. 229. - Larve eines Elater in den Kartoffeln. II. 81. - Lebensweise der Tenthredo Cerris. I. 11. - Mantis religiosa, deren Paarung. V. 95. - Pissodes notatus II. 120. — Tingis Pyri. II. 96. — Typhlocyba Solani. II. 75, 80. — Wein-Wickler. II. A. 1. — Weitzenmotte (Tinea pyrophagella). IV. 6 bis; V. 111. - Wilde Katze bei Wien geschossen. V. 59.

Kotschy (Th.). Alpenland in Siebenbürgen. III. A. 57, 131, 271. — Biographische Notiz. V. A. 67. - Neue Wanzen aus Kordofan. II. 15. - Stein-

bock des südwestlichen Asiens. IV. A. 201.

Kováts (Jul. v.). Centurien der Wiener Flora. V. A. 75.

Kramer (W. H.). "Elenchus Vegetabilium" nach Linné's System. V. A. 29. Kratter, Neue Leptura aus Galizien. II. 67.

Kützing. Ueber Leptothrix lutescens. III. 183 und 184.

L.

Lamarck. Anemone angulosa. III. A. 68.

Landwirthschafts-Gesellschaft (k. k. Wiener). Botanischer Garten. V. A. 49. Lederer (Jul.). Gnophos ophthalmicata. IV. 108. — Graptolitha Hornigiana. V. A. 77. – Heteroceren (europäische), deren natürliche Anordnung. II. A. 65. - Heteroceren (europäische), Bemerkungen über einzelne Arten. II. A. 79. - Psyche Ecksteini. V. A. 755. - Rhopaloceren (europäische), natürliche Anordnung. II A. 14. — Rhopaloceren (europäische), Bemerkungen über einzelne Arten. II. A. 27. — Schmetterlings – Fauna des Altai-Gebirgs. V. A. 96, — von Cypern, Beirut und Klein-Asien. V. A. 177, — von Sibirien. III. A. 351. — Spanner (europäische); natürliche Anordnung. III. A. 165. — Spanner (europäische), Bemerkungen über einzelne Arten. III. A. 187. — Spermatopthora Hornigii II. A. 132. — Widerlegung der Einwürse Herrich-Schäffer's. V. A. 226. Anmerkung.

Leithner (Jos. Frhr.). Flora graeca exsiccata. V. 73. — Gründer des botanischen Tauschvereins. V. A. 75.

Lenk. Möven aus dem südlichen Böhmen III. 195 und 196. Leybold (F.). Schlangen der Botzener Gegend. IV. 19 bis-

Lichtenfels (R. v.). Nekrolog. II. 46.

Lindermayer. Süsswasser-Fische aus Griechenland. V. 105.

Linné. Cyprinus Grislagine. II. 31 und 32. — Eindringen der Pollenschläuche in den Griffel. I 146.

Löw. Aufenthalt der Coriaceen (Schmarotzer-Fliegen). III. 154. - Gattung Eumerus. V. A 687. — Gattung Sargus. V. A. 131. — Gattung Xestomyza IV. 3 bis, 4 bis. — Trypeta des Gnaphalium. V. A. 15. — Zweislügler der Bernstein-Fauna. IV. 77.

Lorinser (G.). Botanische Schriften. V. A. 59.

Losana, Formica (Ponera) quadrinotata. V. A. 389. Anmerkung.

Macquart. Gattung Sargus. V. A. 140. Mahler (E.). Fadenwürmer aus Insecten. V. 76. Maille. Arbeiten über botan. Synonymik und Geographie. III. 118. Maly (J. K.). Botanische Arbeiten. V. A. 59.

Mann (Jos.). Anthophila rosina in Klein-Asien. II. 70. — Aufziehen von Tagfaltern aus Puppen. V. 94. — Fauna der Krainer Grotten. V. A. 505. — Lithosia helveola und depressa. III. 18; IV. 61, 109. — Neue österreichische Spanner. III. A. 75. — Neuer Spanner und neue Motte. II. A. 134. — Psyche Zelleri V. A. 756. — Schmetterlinge von Corsica. V. 94, A. 529, aus Ober-Krain und dem Küstenlande. IV. A. 545. — Spinnen und Wespen aus Corsica, deren Baue, V. 74 - Tortrix aurofasciuna. V. A. 757.

Marschall-Biberstein (Freiherr). Anthemis ruthenica. II. A. 139 und 140. -

Orobus lacteus. II. A. 9 und 10, 12.

Marschall (Graf). Antrag auf Auszüge aus den , an den Verein gelangenden Druckschriften I. 33. - Mittheilung des Jacquin-Wulfen'schen Briefwechsels I. 16. — Motschoulsky's Bericht über Insecten-Sammlungen zu Paris und London. I. 232. - Nekrolog des Hofrathes K. v. Schreibers II. 46.

Martin (L.). Farbenveränderungen der Vögel. III. 161.

Massalongo (A.) Die Gattungen Dirina und Dirinopsis I. 207.

Maximilian, Herzog in Bayern K. H. Geschenk an den ZB. Verein. IV. 60. 78.

Mayer (Jos.). Raupe von Pempelia cingilella. III. 76 und 77.

Mayr (G). Ameisen, neue Arten. II. A. 143; III. A. 277. — Aufbewahrung eingesendeter Notizen. III. 101. — Beiträge zur Kenntniss der Ameisen. III. A. 101; IV. 30. — Fadenwurmer der Ameisen. III. 193 und 194. — Gattungs-Merkmale der Insecten. V. 8. bis. — Myrmiciden. III. A. 387. - Nebria brunnea, abnorme Auswüchse auf deren Oberhaut. II 75. - Neue Pflanzen der Krainer Flora. II. 76. - Oesterreichische Ameisen. V. A. 273. — Wanzen aus Kordofan. II. 14 und 15.

Meigen, Flügel-Geäder der Zweiflügler. V. A. 10. — Gattung Eumerus. V.

A. 690. — Gattung Sargus. V. A. 137.

Mendel (G.). Botys margaritalis dem Rettig schädlich III. 118. — Erbsen-

käfer (Bruchus Pisi) IV. 27.

Miller (L). Adelops Khevenhülleri. I. 131. — Neue Käfer der österreichischen und Wiener Fauna. l. 10, 109. - Neue Staphylinen der Wiener Fauna. II. 26. Pristonychus der Karst-Höhlen III. 154. Sphodrus Schmidtii IV. 3 bis, A. 23.

Ministerium (k k. Cultus und Unterrichts-) Aufforderung zur Ausarbeitung eines Textes zu Trentsensky's "der junge Landwirth." II. 79. — Bewilligung einer jährlichen Beihilfe für den ZB. Verein gegen Abgabe von Doubletten an die Staats-Lehrunstalten. V. 48, 71.

Motschoulsky (V. v.) Londoner und Pariser Insecten - Sammlungen. I. 232.

Moskauer kaiserliche Gesellschaft der Naturforscher. Fünfzigste Jahresfeier. V. 84. Müggenburg: siehe "Schulzer."

N.

Natterer (Joh). Geschenk von Büchern aus dessen Nachlass an den Verein. V. 121. Lebensabriss, Reisen und deren Ausbeute V. A. 737.

Nechai. Bernstein von Lemberg. IV. 77.

Neilreich (Aug). Aconitum Störkianum. IV. A. 535. — Biographische Notiz. V. 21 bis, Anmerkung. - Botanische Gärten der österreichischen Flora. III. 61. - Chimophila umbellata. II. 14. - Crepis nicaeensis. II. 106. — Geschichte der Botanik in Nieder - Oesterreich. V. A. 23. - Hybride Pflanzen der Wiener Flora. I. 114. - Juncus atratus. III.; 123. -- Kleinere botanische Mittheilungen. V. 90. - Kritik der Gattung Hieracium. I. 187, 190. - Marchfelds (Vegetationsbild des). III. A. 395. - Neue Pflanzen des Marchfelds. III. 106 und 107, - der Wiener Flora. III. 14 und 15. - Plan zu einer Flora von Nieder-Oesterreich. II. 51. - Poa cenisia I. 68. - Verdienste um die Wiener Flora V. 19 bis. - Wulfen - Jacquin'scher Briefwechsel. I. 25. - Zweifelhafte Pflanzen der Wiener Flora. I. 37; II. 54, 57, 58.

Neudenberg. Siehe "Schröckinger."

Neumann (J. Ch.). Lebensabriss. IV. A. 253; V. 52. — Pflanzen des nördlichen Böhmens. IV. A. 253.

Neustädt (Aug). Lithosia depressa und Lith. helveola. IV. 61.

Nicolet. Tomocerus, IV. 16 bis.

Nitzsch (Chr. L). Braula coeca. III. A. 402. — Carnus hemapterus. IV. A. 5. Nocito. Fossile Fische Siciliens. III. 71.

Nylander. Myrmica rubriceps. IV. 30.

Oberleitner (Frz.). Pflanzen aus Ober-Oesterreich. V. 90. Ochsenheimer (Ferd.). Raupe von Lithosia helveola. IV 110. Ohlert (E.). Spinnen, deren Anordnung nach der Klauenbildung. IV. A. 233.

Ortmann (J.). Allium vineale. II A. 60. — Anthemis Neilreichii. II. 75, 103, A. 138. — Anthemis ruthenica. II. A. 55. — Anthemis (Unterscheidungs - Merkmale der einheimischen Arten von). II. A. 58. - Flora des Viertels ob dem Manhartsberg. I. 78. - Heleocharis carniolica und Carex ornithopodioides. V. A. 125. — Luzula flavescens vom Schneeberg. II. 119 und 120. — Orobus albus, lacteus, pannonicus und versicolor. II. A. 9. - Pflanzen des nieder-österreichischen Floren - Gebiets. IV. A. 9. — Puel's und Maille's Arbeit über Pflanzen-Synonymik u. Pflanzen-Geographie. III. 118. — Rechnungsbericht über die Vereins - Jahre 1851 bis 1854. III. 68; IV. 45; V. 32. — Sturmia Loeselii, Carex pulicaris und Ornithogalum narbonense im Gebiete der Wiener Flora. I. 22. — Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 57. — Zweiselhaste Pflanzen der Wiener Flora wieder aufgefunden. II. A. 13.

Osculati. Naturhistorische Reisen. V. A. 573.

Osten-Sacken (Frhr.). Ixodes aus der Adelsberger Grotte. III. 58.

P.

Payer. "Flore cryptogamique." I. 145. — Systematische Stellung der Flechten. I. 145.

Pellar. Verwüstung der Runkelrübe durch Agrostis-Raupen. II. 77, 84. Perger (R. v.). Natur - Selbstdruck von Pflanzen und dessen Literatur.

Perini "Fiora settentrionale d'Italia" im Naturselbstdruck. IV. 35.

Petényi. Salicaria fluviatilis. II. A. 127 und 128.

Petter. Botteri's Reise nach Lagosta und Poma. III. 101. — Erforschung der Flora Dalmatiens. III. 18 und 19.

Plankl. Trüffeln in Nieder-Oesterreich. V. A. 121.

Plenk (J. J. v.). "Icones plantarum medicinalium." V. A. 34. Pluskal (F. S.). Phanerogamen - Flora von Lomnitz. III. A. 1; IV. A. 197. Pohl. Tilia cucullata. (Kappenlinde). II. 83 und 84.

Pokorny (Al). Fauna der Höhlen des Karst-Gebirges. III. 24. — Flora des Böhmisch-Mährischen Gebirges. I. 99; III. 187. — Flora der Höhlen im Karst. III. 114 und 115. — Flora von Thernberg. V. 91. — Geschichte der Moos-Flora von Nieder-Oesterreich. I. 18. — Heuster's Kryptogamen-Herbar. III. 166. — Laubmoose von Iglau. III. 45. — Neue Moose der Wiener Flora. II. 38. — Nieder-österreichische Kryptogamen. IV. A. 35. — Omalia Besseri bei Baden. I. 21. — Revision der Kryptogamen-Flora von Nieder-Oesterreich. IV. A. 35. — Riccia crystallina und keimende Equiseten. I. 56. — Röll's Nekrolog. V. 105. — Subalpine Lebermoose bei Wien. I. 21. — Türkenschanze (Kryptogamen der). II. 35. Torse des Böhmisch-Mährischen Gebirgs und deren Flora. I. 59. — Vegetations-Verhältnisse von Iglau. II. 105. — Verdienste um die österreichische Kryptogamenkunde. V. A. 61.

Portenschlag-Ledermayer (Frz.). Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 40.

Pregel. Ornithologische Notizen aus Dalmatien. I. 50.

Presl. Tilia cucullata II. 83 und 84.

Pritzl. Verzeichniss und Kritik aller Abbildungen von Phanerogamen. II. 97. Putterlik. Botanische Arbeiten. V. A. 60. — Omalia Besseri bei Baden I. 21. Puel. Arbeiten über Synonymik und Geographie der Pflanzen. III. 119.

R.

Rabenhorst (L.). Ankundigung kryptogamologischer Werke. IV. 25. — Vergleichung seiner Kryptogamen - Flora mit dem von Heuster'schen Herbar. III. 167.

Reichardt (H. W.). Kryptogamen - Herbar des ZB. Vereines. V. 109. — Neue Päanzen der Flora von Iglau. III. 187; V. A. 485. — Neumann's Flora des nördlichen Böhmens. IV. A. 253. — Neumann's (J. Ch.). Lebensabriss. V. 52. — Phanerogamen-Herbar des ZB. Vereines. V. 49. Reichenbach. Orobus lacteus und versicolor. II. A. 10 und 11.

Reissek (S.). Beiträge zur Flora von Wien. V. A. 511. — Blutähnliche Färbung mehliger Nahrungsmittel. II. 116. — Botanische Arbeiten. V. A. 55. — Monas prodigiosa. III. 27. — Schmierbrand am Weizen. II. 80.

Röll (A.). Beiträge zur Kryptogamen - Flora Nieder - Oesterreich's. V. A.
 515. — A. Braun's photographische Abbildungen lebender Pflanzen. V.
 34. — Nekrolog. V. 105. — Vorkommen der Trüffeln. V. A. 121.

Rogenhofer. Fadenwürmer in Raupen. III. 193.

Rohr (R.). Brünner Flora. I. 184 und 185.

Rolle. Fossile Zirbelkiefer. IV. 25.

Rondani (Cam.). Arbeiten über Zweiflügler. IV. 72.

Rossmässler. Bestimmung österreichischer Land- und Süsswasser-Mollusken. III. 197.

s.

Sacher. Bernstein von Lemberg. IV. 77.
Salzer. Primula Floerkeana. I. 105.
Saunders. Alliocera graeca. IV. 35.
Sauter (Ant.). Botanische Arbeiten. V. A. 38.
Schaum. Ornithobia pallida, III. A. 153.
Scheffer (Jos.). Wein-Wickler in Mödling. II. A. 1.
Schiedemayr (K.). Poduren auf Schnee. V. 22 bis.

Schiner (R.). Bericht über das zweite Vereinsjahr. III. 86. - Bryonia alba. bei Breitensee. II. A. 13. — Cionophora. IV. 3 his. — Crypsis aus der Wiener Gegend. I. 57. — Dipterologische Fragmente. III. A. 51, 96, 151; IV. A. 169. - Fauna des Neusiedler Sees. V. 65. - Hagen's Neuropteren der Bernstein-Fauna. IV. 76. — Insecten der Karst-Höhlen. III. 151 und 152. — Larven von Sphodrus Schmidtii (Pristonychus elegans) III. 153. - Leptodirus Hohenwartii und Chelifer longimanus aus der Adelsberger Grotte. I. 49. — Lipara und Piophila. V. 87. — Neilreich's Vernerger Grotte. 1. 49. — Lipara und Piophia. V. 37. — Nell'elch's Verdienste um die österreichische Flora. V. 19 bis. — Nemotelus signatus. V. A. 81. — Neue Käfer der Wiener Fauna. I. 46 und 47. — Rondani's Arbeiten über Zweiflügler. IV. 72. — Schreiben des Fürsten Khevenhüller über Insecten der Adelsberger Grotte. I 105. — Vorkommen von Cymindis um Wien. I. 48. — Xestomyza IV. 4 bis. — Zahlbruckner's Nekrolog. I. 152. — Zweiflügler. IV 3,4 bis. — Zweiflügler des Kaiserthums Oesterreich. IV. A. 355; V. A. 613. Schiödte. Wirbellose Thiere der Karst-Höhlen. III. 24, 26. Schlegel (H.). Farbenwechsel der Vögel. III. 161. Schleicher. Adela albicinctella. II. A. 135. Schlesischer Verein für Insectenkunde. Aufforderung zur Beobachtung periodischer Erscheinungen im Leben der Insecten. V. 97. Schlosser. Violae-Arten in Croatien. III. 131. Schmidl (A.). Besuch der Karst-Höhlen. III. 170. Schmidt (Ferd). Carychium obesum und Purpuricenus dalmat. IV. 83, A. 34. — Cionophora. IV. 3 bis. — Entomolog. und conchyliologische Notizen aus Krain. IV. 102. — Höhlenthiere aus Krain. V. 6 bis, A. 1, 504. — Insecten der Karsthöhlen. III. 156; IV. 5 bis, A. 23. — Larve von Plinthus Meyerlei. IV. A. 351. — Notizen über Schmetterlinge. IV. 111. — Plusia deaurata. IV. 111. — Podura aus der Treffener Grotte. IV. 15 bis. — Troglorhynchus. IV. A. 25. — Zweiflügler. IV. 3 bis. Schön (Ferd). Ueberwintern der Raupen von Bombyx Caja. II. 109. Schott. Aquilegiae. III. A. 125. — Botanische Durchforschung Siebenbürgens. III. A. 59. — Primel-Bastard (wilder). III. A. 299. Schott (H. Vater und Sohn). Verdienste um die botanischen Gärten von Schönbrunn und Wien. V. A. 47, 56. Schreibers (K. R. v.). Nekrolog. II. 46. — Reorganisation der k. k. naturhistorischen Museen. V. A. 50. Schreibers (Frau v) übermittelt dem ZB. Verein den Jacquin-Wulfen'schen Briefwechsel. I. 16, 25. Schreiner (0.). Lithosia helveola und Lith. depressa. IV. 109. Schröckinger (Jul. R. v.). Geschenk von Büchern aus dem Nachlasse Joh. Natterer's. V. 121. - Joh. Natterer's Leben und Arbeiten. V. A. 727. Schuler (J.). Gortyna Petasitis (Vindelicia). IV. 19 bis. Schultes (J. A.). Arbeiten über die österreichische Flora. V. A. 36. Schulzer von Müggenburg. Abbildungen ungarischer Schwämme. II. 86. Schwab (A.). Alpine Käfer von Mistek. II. 41. — Vögel von Mistek. IV. 11 bis, A. 487; V. 92. Scopoli (J. A). Autor der Gattung Sesleria. I. 150. — (Biographische Notiz über). I. 150. Anmerkung. Sedlaczek. Abdruck der Verhandlungen des ZB. Vereins in der österreichischen Zeitschrift für Pharmacie. I. 35. Semeleder Zeichnungen für den Verein. III. 131.

Seybold. Androsace Hausmanni. III. 67. Sieber (Frz. W) Reisen und Sammlungen. V. A. 4!.

Sendtner (O). Pflanzen der bayrischen Kalkalpen. I. 149; II. 101. Senoner (Ad.). Perini's "Flora d'Italia" im Natur-Selbstdruck. IV. 35.

Simony. Cladophora Sauteri vom Zeller See. II. 85, 97 und 98. Elatine triandra ebendaher. II. 85. — Pflanzen-Geographie des österreichischen Alpengebiets. III. A 303.

Skofitz (A.). Wiener botanisches Wochenblatt. V. A. 75.

Stecker. Weizenmotte. IV. 6 bis.

Steinringer (Herausgabe der "Flora norica" Wulfen's auf Kosten des IIrn. Abtes). III. 76.

Streinz. Leptothrix flavescens. III. 183 und 184. — Nomenclator botanicus der gesammten Cryptogamen. III. 184.
 Strobel (Per.). Mollusken - Verzeichniss des Erzherzogthums Oesterreich.

III 106.

Strobel (J. und Per. v.). Molluskea-Fauna von Tirol. V. A. 152.

Stur (D.). Androsace - Arten, deren geognostische Unterlage III. 67. — Geognostische Unterlage, deren Einfluss auf die Flora. III. 133, A. 33. — Sisyrhynchium anceps aus Böhmen IV. 14 bis.

Suess (Ed.). Brachipoden-Gehäuse, deren innere Organisation. II. 103. —
Davidsons "Classification der Brachippoden." V. 18 bis. — Davidsons
"Monographie britischer Brachippoden". III. 15, 189. — Strigocephalus
Burtins. III. A. 155.

T.

Tachetti (C. v.). Gecarcinus fluviatilis. V. 85.

Tatarinoff. Lepidopteren des nördlichen China. IV. 9 bis.

Theodori (C.). Gebilde an der Oberstäche des Banzer Lias-Sandsteines. IV. 117. — Ichthyosaurus trigonodon von Banz. IV. 60, 78.

Theurich (J.). Gortyna Petasitis (Vindelicia). IV. 19 bis.

Thienemann. Eier der Salicaria fluviatilis. II. 128.

Titius (P.). Dalmatinische Algen. IV. A. 317.

Tkany. Brünner Flora. II. 61; V. 129. — Neue Pflanzen der Brünner Flora. II. 61; V. 129.

Tomaschek (A.). Coriaceen (Schmarotzer-Zweiflügler). V. 79. — Phanerogameu-Flora von Cilly. V. A. 759. — Vegetation von Adelsberg. IV. 19 bis.

Tomaschek (Ig.). Bibliotheks-Bericht für 1854. V. 31. — erbietet sich zur Besorgung der Vereins-Bibliothek. III. 123; IV. 116. — wird zu den Ausschuss-Sitzungen eingeladen. IV. 116.

Trattinik (L.). Botanische Arbeiten. V. 37.

Türk (R.). Bisse von Giftschlangen auf einander. III. 179.

U.

Ulrich. Neue K\u00e4fer der Wiener Fauna. I. 47.
Unger (Frz.). Conifere, die zugleich lebend und fossil vork\u00f6mmt. IV. 25.
Botanische Arbeiten. V. A. 54. — Norvegische Reiseskizzen. III. 71 und 72.

V.

Van Swieten (G.). Förderung der Botanik in Oesterreich. V. A. 46, 47. Veith (J. E.). Botanische Arbeiten. V. A. 38. Verordneten-Collegium (Nied. österr. ständisches) Ueberlassung eines Locales für die Zwecke des ZB. Vereins. II. 7.

Vidovich (V.). Dalmatinische Algen. IV. A. 317. Vietz (F. B.). Botanische Arbeiten. V. A. 38. Visiani. Flora Dalmatiens. III. 20 und 21. Vukotinovic siehe "Farkas".

w.

Wawra. Brünner Flechten. II. 62. — Brünner Phanerogamen. I. 161, 168; II. 59. — Flechten aus Oesterreich, Böhmen und Mähren. I. 142. — Geologische Unterlage der Brünner Flora. I 164. — Heinrichs Bemerkungen darüber. III. 170 und 171. — Tkany's Ergänzungen zu dessen Brünner Flora. III. 174.

Welden (FZM. Frhr.). Bearbeitung der Flora Dalmatiens. III. 19. — Förderung der Bildung des ZB. Vereines. III. 182. — Mitwirkung zu Kotschy's und Schott's botanischer Bereisung Siebensbürgens. III. A. 58. — Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 41.

dienste um die österreichische Botanik V. A. 41. Weigert. Anbau von Boussingaultia baselloides. II. 114.

Welwitsch (Frz.). Botanische Leistungen. V. A. 43, 60. — Pilze der Karst-Höhlen. III. 115.

Westermann. Ostindische Zweiflügler. V. A. 143.

Wiedenhofer. Conchylien von Padua. III. 73 und 74.

Wirtgen. Anbot seines Herbars. IV. 2. bis.

Wulfen (Frz. X. Frhr.). (Briefwechsel zwischen N. J. Jacquin und). I. 16, 25. — Herausgabe seiner "Flora norica". III. 76. — Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 32.

Z.

- Zach (Fr.). Schmetterlinge der Insel Cypern. V. A. 177, 178.
- Zahlbruckner (Joh.). Alpenpflanzen, von ihm entdeckt. I. 155. Beiträge zu Host's "Flora austriaca." I. 154. — Pflanzen-Geographie von Nieder-Oesterreich. I. 157. — Nekrolog. I. 152. — Ranunculus anemonoides I. 154. — Verdienste um die österreichische Botanik. V. A. 40.
- Zanardini (G.). Cladophora Heusteri. II. 18. Dalmatinische Algen-Flora.
- Zelebor. Eier und Nest von Salicaria fluviatilis. II. A. 129. Verzeichniss der Land- und Süsswasser-Mollusken des Erzherzogthums Oesterreich. I. 36; III. 106 u. 107, 197. Thiere der Slouper Höhle. V. 84. Zelenka (Jul.). Flora von Zwettl. II. 101.

Zeller. Cheilosia pigra. III. A. 98. — Myrmica rubriceps. IV. 30.

Zetterstedt. Arten der Gattung Eumerus. V. A. 686. — Arten der Gattung Sargus. V. 133, 134, 139. — Scaeva cinctella. III. A. 56. — Trineura. III. 153.

Zhishmann (A. E.). Milchkrankheit in Nord-Amerika. V. 117.

Zichy (Joh. Graf). Bereisung der österreichischen Alpen. III. A. 76. - Seltene Pflanzen. III. 16.

Zoologisch-botanischer Verein (Wiener). Abdruck der Verhandlungen in der "österreichischen Zeitschrift für Pharmacie." I. 35. — (Aemtliche Zuschriften an den) II. 79, 114; III. 140 und 141; V. 48. — Allerhöchste Bestätigung des Vereines und seiner Statuten. III. 140 u. 141. — Ausschuss-Beschlüsse. II. 71, 100; III. 100, 165, 166, 186; IV. 116, 117; V. 4 bis, 71, 84, 126. — Ausschuss zur Bestimmung von Naturalien. II. 100; III. xxxv. 51, 70; IV. 21. — Beförderung von Gegen-

ständen an und von dem Verein. V. 126. - Betheilung mit den Pflicht-Exemplaren naturwissenschaftlicher Druckschriften. II. 114. - Bibliotheks-Ordnung und Verwaltung. III. 122; IV. 116; V. 31. - Commission für Verzeichnisse der einheimischen Conchylien. I. 74. - Dank an Dr. Schiner für Verwaltung des Secretariates. III. 113. - Doubletten-Abgabe an öffentliche Lehranstalten. V. 48, 49, 62, 72, 83, 85, 97, 126. — Eisenbahn-Freikarten zu wissenschaftlichen Reisen. V. 84. — Ergebenheits-Adresse an Allerhöchst Seine Majestät. III. 51 u. 52. - Eröffnung des Locals und der Sammlungen des Vereines. II. 91; III. 165, 166. Festmahl. II. 8. - Gemeinsame Excursionen der Vereins-Mitglieder. V. 71. – Geschäfts-Ordnung. III. 1x. — Gründende Versammlung. I. 1. — Jahres-Versammlungen. II. 1; III. 78; IV. 36; V. 24 bis. — Leitender Ausschuss. III. xvi; IV. 1; V. 1. - Literatur - Berichte über österreichische Zoologie, Botanik und Paläontologie. II. 86. - Local im Stände-Palast. II. 7. -Mitglieder-Verzeichniss. I. 7; III. xvIII; IV. 2; V. 2. — Rechenschafts-Berichte der Secretäre und des Rechnungsführers (siehe unter "Jahresversammlungen"). — Reise-Beitrag für Botteri. III. 100. — Sammlung von zoologischen und botanischen Original- und typischen Exemplaren im Vereins-Museum. III. 186. - Schenkung des Castelli'schen Herbars u. s. w. IV. 14. bis. - Dr. Egger's, v. Oesterreichischen Pflanzen zur Vertheilung an Lehranstalten. V. 72, - des von Heufler'schen Phanerogamen-Herbars. III. 181, - der Hieracia aus dem von Heusler'schen Herbar. III. 120, - küstenländischer Phanerogamen aus demselben Herbar. III. 188., - siehenbürgischer Pflanzen dessgleichen. Il. 19. - des Prachtwerkes über Ichthyosaurus trigonodon durch Se. k. H. Herzog Maximilian in Bayern. IV. 60. - Schriftentausch. III. xxxvii, 85; IV. 23; V. 28. -Statuten. III. 5. — Statuten (provisorische). I. 3. — Subscription zur Ergänzung der Publications-Kosten. V. 45, 127. - Subvention aus dem Fond des h. k. k. Cultus- und Unterrichts - Ministeriums. V. 48, 78. -Wahlen (jährliche) der Vereins-Organe und Leiter. II. 44; III. 23, 198; IV. 122; V. 45. -- Neueingetretene Mitglieder, Acquisitionen, Tauschverkehr u. s. w. (Siehe am Ansange der einzelnen Sitzungs-Berichte.)

II. Orts-Register.

A.

Ahano (Venet.). Paludina thermalis. III. 74, 75, 76.
Achau bei Wien. Veronica anagalloides. III. 15.
Adelsberger-Grotte. Adelops Khevenhülleri. I. 131; V. A. 506. — Agaricus.
III. 170. — Crustaceen und Myriapoden. III. 155. — Flora. III. 24 u. 25,
114 u. 115; IV. 19 bis. — Insecten und Arachniden. I. 49, 105 und 106;
H. 42; III. 25, 26, 55, 152, 153, A. 124; IV. A. 24; V. A. 505. — Parasitische

Zweiflügler auf Fledermäusen. V. 79. - Reste von Wirbeltbiere. II 43; III. 25, 27, 155.

Aegypten. Auswüchse an Pflanzen, durch Insecten veranlasst. IV. A. 149.—
(Frauenfeld's Reisebericht aus). V. 38, A. 149.

Alpen (Lombardische). Myrmica montana. III. A. 40. — (Oesterreichische). Kryptogamen. III. A. 319. — Flora. III. A. 77, 310. — Fragmente sur Pflanzen-Geographie. III. A. 303. — (Pflanzen der bayrischen Kalk-). I. 148. Altai-Gebirg. Phys. Geographie und Lepidopteren - Fauna. III. A. 331; V. A. 97.

Amazonen-Strom. Käfer an dessen Ufern. V. A. 573.

Angern (Nieder-Oesterreich). Scirpus Michelianus und Villarsia nymphoides. ll. 106 und 107.

Arpasch-Thal (Siebenbürgen). Kryptogamen-Flora. III 90.

Asien (süd-westliches). Steinbocke. IV. A. 201.

B.

Baden (bei Wien). Meligethes Khevenkülleri, I. 113. — Omalia Besseri. I. 21.

Banz (Bayern). Abdrücke an der Oberfläche des Lias-Sandsteins. IV. 117; V. 4. — Sammlung von Lias-Petrefacten. IV. 79.

Belveder (hei Wien). Botanischer Garten der österreichischen Flora, III, 16, 61 u. 62. — Fossile Dickhäuter. I. 11.

Beraun (Böhmen). Fossiler Chondrites. II. 95.

Berchtoldsdorf (bei Wien). Omalia Besseri. I. \$1.

Bisamberg (Nieder-Oesterreich). Filarien in Raupen. III. 184

Bistritz (Mähren). Hochblaue Limax. I. 45 u. 55. — Verkummerte Forelle. I. 72.

Böhmen. Dysdera erythrina. III. A. 117. — Flechten. I. 142 u. 143. — Pflanzen, von J. Chr. Neumann gesammelt. IV. A. 253. — (Südliches). Hochnordische Möve. III. 195 u. 196.

Böhmisch-mahrisches Gebirg. Flora. I. 64 u. 65, 99; II. A. 63 u. 64 - Torfmoore. I. 59.

Botzen (Tirol). Acrocoelia ruficeps. II. A. 147 u. 148. — Androsace Hausmanni. III. 183. — Formica cinerea. III. A. 281. — Reptilien und Fische. I. 81. — Vipern. IV. 19 bis. — Siehe auch "Valle di Non."

I. 81. — Vipern. IV. 19 bis. — Siehe auch "Valle di Non."
Bruck a. d. Mur (Steiermark). Melitäen-Raupen. III. 136 u. 137. — Zygänen.
III. 178.

Brühl (bei Wien). Crepis nicaeensis. II. 106. — Eumerus elegans. III. A. 58. Brünn. Bruchus Pist als Feldverwüster. IV. 27. — Kryptogamen-Flors. II. 62. — Flora. V. 129. — Geognostische Unterlage der Flora. I. 164; III. 179 u. 171. — Phanerogamen-Flora. I. 161, 168; II. 59; III. 174. — Verwüstung des Gartenrettigs durch eine Zünsler-Raupe. III. 116.

Brunndorf (Krain). Wasserschnecken. IV. 65.

Brussa (Klein-Asien). Anthophila rosina. II. 70.

Büdos-Berg (Siebenbürgen). Scytonema stygium. II. A. 6. Bukarest. Weizenmotte und deren Parasit. IV. 7 bis.

C.

Carlsbad (Böhmen). Dysdera lepida. III. A. 121. Cattero (Dalmatien). Dysdera Kollari. III. A. 123. Cazza (Dalmatien). Mollusken, Crustaceen und Fische. III. 130. China (Schmetterlings-Fauna des nördlichen). IV. 9 bis.

Cilly (Flora an der südlichen Staats-Eisenbahn von Laibach bis). III. A. \$86.

— Phanerogamen-Flora. V. A. 759.

Corfu. Dysdera punctata. III. A. 123.

Corsica. Giftige Spinne. V. A. 534. — Schmetterlinge. V. 94, A. 529.

Crontien. Abbildung der dortigen Schwämme. II. 86. - Flora. III. 131. -Geologische Unterlage, deren Einfluss auf die Flora. III. 133.

Curzola (Dalmatien). Flora. III. 189.

Czachlou (Moldau). Flora, III. A. 35 und 36.

D.

Dalmatien. Botanische Durchsorschung. III. 19. — Dysdera punctata. III. A. 124. — Flors, Reptilien, Mollusken, Crustaceen und Fische. III. 129 u. 130. — (Frauenfeld's Reise an den Küsten von). IV. A. 445. Meeres-Algen. IV. A. 317. — Pflanzenauswüchse, durch Fliegen veranlasst. V. A. 14. Sylvien. I. 50. — Zweiflügler. V. A. 6.

Deutschland. Flora der Bauerngärten. V. A. 787.

Döllach (Kärnthen) Myrmica montana III. A. 110.

Donau-Auen (bei Krems). Salix Wimmeri. II. A. 61. — (bei Wien). Salicaria fluviatilis. II. A. 129.

Donau-Gebietes im österreichischen Kaiserstaat (Fisch-Fauna des). II. 88.

Donau-Thal. Flora. I. 28.

Dornbach bei Wien. Quedius irideus I. 110. - Schaden an Schwarzföhren durch einen Rüsselkäfer. I. 229.

Draga (Croatien). Psyche Zelleri. V. A. 756.

Drevenyik-Berg (Ungarn). Flora. II. 109, 110; III. 134. Duplice-Grotte (Krain). Helix Hauffeni. V. A. 1.

Duga (Dalmatien). Varietät von Helix vermiculata. III. 131.

E.

Eperies (Ungarn). Heleocharis carniolica. V. A. 125. Erlaf-Thal (Nieder-Oesterreich). Vegetations-Verhältnisse. III. 27 und 28.

P.

Fiume (Croatien). Stratiomys clavicornis. IV. A. 3.

Floridsdorf hei Wien. Laphystia sabulicola. IV. A. 176. — Raupe von Pempelia cingilella. III. 76 und 77.

Frankreich. Weizenmotte. IV. 8 bis. Preudenthal (Krain). Luchs. IV. 35.

Frische Nehrung (Preussen). Acanthaclisis Occitanica. V. A. 777.

G.

Galizien. Leptura Kratteri. II. 67. — Microrhagus longicornis. I. 160.

Gamsleiten-Alpe (Salzburg). Flora. III. A. 92.

Garda-See. Carpione (Fario Carpio Hek.). I. 81.

Gastein. Gymnetron Campanulae. III. 146 und 147, 148. — Käfer-Fauna I. 84, 132. — Myrmica montana. III. A. 110. — Usnea longissima. III. 182. Giesshübel bei Wien. Subalpine Lebermoose. I. 21 und 22.

Gmünd (Kärnthen). Alpenflora. III. A. 94. — (Nieder - Oesterreich). Usnea longissima. III. 182.

Göttweig (Nieder-Oesterreich). Wilder Singschwan. V. 14.

Goldenkron (Böhmen). Kappen-Linde (Tilia cucullata) II. 82. Gosau-See (Ober-Oesterreich). Vorkommen des Schwarzreiterls. II. 117. Gratz. Leptothrix lutescens. III. 183 und 184. — Tingis Pyri den Birnbäumen schädlich. II. 96.

Gresten (Nieder-Oesterreich). Anemone Apennina, I. 186.

Griechenland. Carabus Adonis. III.

Griesleiten (Nieder-Oesterreich). Poa Cenisea. I. 68.

Grossglockner-Berg. Psodos allicolaria III. A. 75.

Grosskahlenberger Höhle bei Laibach. Helix Hauffeni. V. A. 1. — Schnecken und Insecten. IV. 62. — Troglorhynchus anophthalmus. IV. A. 25.

Gross-Schweinbarth (Nieder-Oesterreich). Trüffeln. V. A. 121.

Grosser Alpkogel (Nieder-Oesterreich). Orobus lutens und Bupleurum longifolium. V. 91.

Gurhof (Nieder-Oesterreich). Flora und Farren. II. A. 62 und 63.

Gurpetscheck-Berg (Salzburg). Flora. III. A. 90.

Gutenstein (Nieder - Oesterreich). Evonymus latifolia. II. 81 und 82. -Hybrides Melampyrum. V. 13.

H.

Hadersdorf bei Wien. Luzula Forsteri. III. 14. Heimbach bei Wien. Dorcatoma rubens. I. 14. Hermannstadt. Anemone angulosa. III. A. 67. Hochschwab-Berg (Steiermark). Flora. III. A. 85 und 86. Höllenthal (Nieder-Oesterreich). Pyrausta phoenicealis. III. A. 409. Hoher Ring-Berg (Kärnthen). Flora. III. A. 86 und 87. Hollenburg (Flora des Donauthales von Melk bis). I. 28. Hundsfeldkopf-Berg (Salzburg). Flore. III. A. 93 und 94.

I.

Iglau. Cryptogamen. V. A. 487. — Laubmoose. III. 45; V. A. 498. — Neue Pflanzen. II. 105 und 106. — Phanerogamen-Flora. V. A. 198. Imola (Kirchenstaat). Formica foveolata. III. A. 277. Innsbruck. Ulothrix latissima. II. A. 4ter. Italien. Dysdera punctata. III. A. 124.

J.

Jauerling-Berg bei Krems. Pflanzengeographische Verhältnisse. V. A. 521. — — Trechus Longhii. I. 159. Java. Dr. Doleschall's Briefe. IV. 52, 57. V. 112. — Volks - Arzneikunde und Krankheiten. V. 113.

K.

Kalniker Gebirg (Croatien). Violae und Crocus. III. 131 und 132. Kammerburg (Böhmen). Kurzzehiger Adler (Falco brachydactylus). III. 145. Kaplitz (Böhmen). Hymenopteren. IV. 93, A. 285.

Karpathen. Cryptogamen. V. A. 765. — Flora. I. 200; II. A. 1. bis; III. A. 141; V. A. 765. - (Galizische). Leptura Kratteri. II. 67 und 68. Karst (Krain). Fauna der Höhlen. Ill. 24, 152, 156, 170. - Flora der Höhlen. III. 115 und 116. Karwin (Oesterr.-Schlesien). *Elater-*Larve, den Kartoffeln schädlich. II. 81. Kirchberg am Wechsel (Nieder-Oesterreich). Gortyna Petasitis (Vindelicia). IV. 19 bis Klein-Asien. Schmetterlinge. V. A. 235. Klosterneuburg (Nieder - Oesterreich). Cultur der Boussingaultia baselloides. II. 114 Kordofan (Sylvia aus). I. 54. — (Wanzen aus). II. 14. Kottingbrunn (Nied.-Oesterr.). Pissodes notatus föhrenschädlich. II. 180. Krain. *Dysdera Hombergi*. III. A. 120. — Fische der Save. II. A. 131. —

Höhlenthiere. V. 6, A. 1, 505. - Insecten und Schnecken. IV. 102, A. 23, 31; V. A. 1. — Neue Ameisen. II. A. 145, 149. — Schmetterlinge. IV. 111. — Schnecken der Gattung Carychium. IV. A. 31. — (Wulfen's Arbeiten über die Flora von). I. 25. — (Ober-). Schmetterlinge. IV. A. 345. Kremsmünster (Ober-Oesterreich). Habichtseule. V. 36.

Kreutschlach-Alpe (Kärnthen). Flora. III. A. 94.

Kreutz (Croatien). Neue Viola. IV. 91.

Krim-Berg (Krain). Flora und Fauna. IV. 63.

Krumbach (Nieder-Oesterreich). Formica Austriaca. II. A. 144.

Küstenland (Oesterreichisches). Heufler'sches Phanerogamen-Herbar. III. 188. — Schmetterlinge. IV. A. 545.

Laser-Berg bei Wien. Neue Art Aleochara. II. 26. - Trifolium striatum. I. 33. Lagosta (Dalmatien). Phanerogamen. III. 129. Laibach. Acrocoelia Mayri. III. A. 114. - (Flora an der südlichen Staats-

Eisenbahn von Cilly bis). III. A. 287. - Tapinoma nitens. II. A. 144. -Xestomyza, neue Art. IV. 3 bis.

Langenlois (Nieder-Oesterreich). Blutähnliche Flecken auf mehlhältigen Speisen. II. 115. — Chimophila umbellata. II. 14. — Chiorhynchus Ligustici weinschädlich. III. 135.

Lassing-Wasserfall (Nieder-Oesterreich). Flora. III. 30. Laxenburg bei Wien. Veronica anagalloides. III. 15.

Lesina (Dalmatien). Reptilien. III. 129 und 130.

Lietzen (Steiermark). Androsace Hausmanni. III. 67.

Lilienfeld (Nieder-Oesterreich). Bärenjagd. III. 191.

Linz. Fauna und Flora. V. 44.

Lomnitz (Mähren). Phanerogamen-Flora. III. A. 1; IV. A. 197.

London. Entomologen und deren Sammlungen. I. 233.

Lueger Grotte (Krain). Arachniden und Insecten. III. 155 und 156. — Nycteribia Schmidtii. III, A. 150. — Sphodrus Schmidtii. IV. A. 24.

M.

Mähren. Flechten. I. 142 und 143. - Neue Pflanzen. II. 61. Mailand. Raupenzucht von Bombyx Cynthia. IV. 114. Makarska (Dalmatien). Falco Eleonorae. I. 54. Mangert-Alpe (Istrien). Schmetterlinge. IV. A. 177. Manhartsberg (Viertel ober dem). Flora, I. 78; V. 130, A. 682. Marchfeld bei Wien. Allium vineale. II. A 60. - Anthemis ruthenica. II. A. 54. — Bryonia alba. II. A. 13. — Cnidium venosum. II. 104. — Crupsis schoenoides. I. 57. — Falco pallidus. II. 41. — Flora. I. 58: II. 104: A. 54, 60; III. A. 395. - Scirpus Michelianus und Villarsia nymphoides. II. 106 und 107.

Mariahof (Steiermark). Vögel. IV. 120, A. 617.

Marienbad (Böhmen). Gymnetrum Campanulae. III. 146 und 147. Mauer bei Wien. Avena caryophyllea. II; 81. — Lithosia depressa und helveola. III. 18.

Mautern (Nied.-Oesterr.). Zeitpunkt der Weinlese von 1754 bis 1853. IV. 85.

Melk (Flora des Donauthales von Hollenburg bis). I. 28. Meran (Tirol). Acrocoelia ruficeps. II. A. 147 und 148.

Messina. Acrocoelia ruficeps. IV. 30.

Mexico (C. Heller's Reisewerk über). III. 145 und 146.

Mexico (U. Heller's Reisewerk uder). III. 145 und 146.

Mistek (Mähren). Alpine Käfer. II. 41. — Fadenwürmer in Amelsen. III. 193. und 194. — Vögel. IV. 11 bis, A. 487. — Zugvögel. V. 92.

Mödling bei Wien. Auswüchse an Teucrium durch Wanzen verursacht. III. 157. — Chionea araneoides. IV. A. 7. — Cymindis-Arten. I. 48. — Epilachna globosa dem Klee schädlich. II. 24. — Formica foveolata. III. A. 277. — Graptolitha Hornigiana. V. A. 77. — Larven von Myrmecoleon. III. 144. — Larven von Neuropteris. V. A. 479. — Macrolenes mucropus. I. 47. — Pilze auf Kartoffeln. II. 104 und 105. — Platyscelis melas. I. 47. — Wein-Wickler. II. 4. 47. - Wein-Wickler. II. A. 1.

Moldau. Vegetations-Verhältnisse. III. A. 27.

Moosbrunn (Nieder-Oesterr.). Carex Kochiana. I. 80. — Raupe von Homoeosoma binaevella. III. A. 72. — Sturmia Loeselii. I. 22. Mühl-Viertel (Ober-Oesterreich). Flora. IV. A. 213.

Mürzsteg (Steiermark). Adela albicinctella. II. A. 136. — Alpensiora. III. A. 84.

N.

Napo-Fluss (Süd-Amerika). Käfer an dessen Ufern. V. A. 573. Neuberg (Steiermark). Alpenflora. III. A. 83. Neusiedler-See (Ungarn) Insecten-Fauna. V. 65. — Zweiflügler. V. 66. 74. Nimes (Böhmen). Cuscuta Schkuhriana. II. 82. Nord-Amerika. Milchkrankheit. V. 117. Norwegen. Phys. Geographie. III. 71 und 72.

0.

Obdach (Steiermark). Alpenflora. III. A. 89.

Obergurker Grotte (Krain). Carychium obesum IV. 83.

Oderberg (Oesterr.-Schlesien). Flora. IV. 118.

Oesterreich (Erzherzogthum) Einfluss der geognostischen Unterlage auf die Flora. III. A. 43. — Land- und Süsswasser-Mollusken. I. 36; III. 106 und 107. — Neue Käfer. I 46 und 47, 109, 158. — Vorkommen des kurzzehigen Adlers. IV. A. 597.

Oesterreich (Kaiserstaat). Asiliden. IV. A. 354. — Cryptogamen - Flora. II. 62 — Donau - Fische. II. 28. — Formicinen. V A. 273. — Neue Zweiflügler. V. A. 5. - Pflanzen zur botanischen Durchforschung I. 148 - Schmetterlinge (Neue). V. A. 755 - Stratiomyden und Xytophagiden.

V. A. 613. — Tertiär-Floren. I. 99. — Verzeichniss der Conchylien. I. 74. — Zweiflügler. IV. A. 354; V. A. 613. — Nieder-). Arten der Gattung Cheilosia. III. A. 98. — Aufzusuchende und zu beobachtende Pflanzen. II. 57 und 58. — Cryptogamen-Flora, IV. A. 35, 50; V. A. 515. — Cryptogamen-Flora. (Literatur der). IV. A 40. — Entwurf zu einer Flora. II. 51. — Flechten-Flora. I. 148 und 143. — Geschichte der Botanik. V. A. 23. — Geschichte der Cryptogamologie. V. A. 59. — Moos-Flora. I. 18. — Neue Farrukräuter. II. A. 63. — Neue Käfer. I. 10. — Neue Pflanzen. IV. A. 9. — Neue Pilze. V. A. 516. — Pflanzen. die dem Florengehiet Wiene fremd eine II. 54. 57 und 58. — Pflanzen, die dem Florengebiet Wiens fremd sind. II. 54, 57 und 58. — Vulgär-Namen der Pflanzen. V. A. 256.

Oetscher - Berg (Nieder - Oesterreich). Atherix Ibis IV. 2 bis, A. 7. - Flora. III. 30 und 31.

Ofen (Ungara). Formica foveolata. III. A. 277. - Neue Alge in der Thermalquelle. II. A. 6 bis. — Neuer Spanner. IV. 111.

P.

Padua. Conchylien III. 73 u. 74. Paris, Butomologen und deren Sammlungen. I. 232. Pasiza Grotte (Krain). Schnecken und Insecten. IV. 64. Perbenyk (Ungarn). Maclura aurantiaca als Gartenbaum. IV. 13 bis. Pesth. Neue Arten der Gattung Psyche. V. A. 755, 756. Petersdorf bei Wien. Neue Aleochara. II. 26. - Veronica anagalluides. Plankenberg (Nieder-Oesterreich). Wilde Katze. V. 59. Platten-See (Ungarn), Myrmica montana, III. A. 110. Policzka (Mähren). Sclerotina Semen. V. 78. Poritsch (Böhmen). Sisyrynchium anceps, IV. A. 14 bis. Pottenstein (Nieder-Oesterreich). Alpenflora. III. A. 77 und 79. Prater bei Wien. Bittacus tipularius. I.I. 151. — Formica fuscipes. III. A. 280. — Lasioptera Arundinis. IV. A. 175. — Lipara similis. IV. A. 169. Myrmina clypeata. III. A. 282. — Raupe von Cryptoblabes rutilella.
 III. A. 78. — Seltene Käfer, I. 160. — Stichopogon Frauenfeldi. V. A. 5. — Unbekannte Neuropteren (?) Larve. II. 33. Preiner-Alpe (Nieder-Oesterreich). Flora. III. A. 81. Preussen (Provinz). Spinnen. IV. A. 233. Pulkau (Nieder-Oesterreich). Rhynchites Hungaricus. I. 47.

R.

Radstädter Tauern. (Salzburg). Flora. III. A. 90. — Seltene Pflanzen. III. 17. Ragusa. Dysdera erythrina. III. A. 117. Rax-Alpe (Nieder-Oesterreich). Flora. III. A. 81. Reichart (Steiermark). Flora. III. A. 88. Rüchenau (Nieder-Oesterreich). Myrmica montana. III. A. 110. Reichstadt (Böhmen). Lithosia depressa und helveola. III. 18. Ring (hoher) in Steiermark. Flora III. A. 86. Rodaun bei Wien. Anthemis Neilreichii, II. A. 138. — Anthemis Ruthenica II. A. 58. — Ornithogalum Narbonense. I. 22 und 23. Rombon-Alpe (Istrien). Schmetterlinge. IV. A. 177. Rosengarten (Tirol). Carex ornithopodioides. V. A. 127.

Salzach (Fische der). IV. A. 189. Salzburg. Primula minima. III. 17. St. Martin (Ober-Oesterreich). Habichtseule. V. 54. St. Miklos (Ungarn). Verwüstung der Runkelrüben durch Raupen von Agrotis. II. 77, 84. Save (Fische der) in Krain. II. A. 130. Scheiblingstein (Nieder-Oesterreich). Flora. III. 32. Schlesien (Oesterreich-). Apamea basilinea als Kornverderber. V. A. 697. Schnee-Alpe (Steiermark). Flora. III. A. 83. Schneeherg (Nieder-Oesterreich). Dysdera Hombergi. III. A. 120. — Echinomyia Marklini. V. 76. — Flora. III. A. 78. — Luzula Flavescens. II. 119 und 120. — Neue Käfer. I. 109 und 110, 112. — Primula floerkeana. I. 105. - Tortrix aurofasciana. V. A. 757. - Zweiflügler. - III. A. 55, 97, 98. Schöder-Winkel (Steiermark). Fossile Zirbelkiefer. IV. 25. Schönbrunn bei Wien. Botanischer Garten. V. A. 46, 72. - Luzula Forsteri. III. 14. — Megarthrus denticollis. II. 27, 28. — Myrmica Kollari. Sedletz (Böhmen). Kappen-Linde (Tilia cucullata). II. 82. Siberien (Lepidopterologisches aus). III A. Sicilien. Fossiler Fisch. III. 76 und 71. Siebenbürgen. Pelecotoma fennica. I. 160. — (Zur Kenntniss des Alpenlandes in). III. A. 57, 181, 271 Sign (Dalmatien). Fische, Vögel, Mollusken und Reptilien. IV. 81. Sirbitz. Kogel (Steiermark). Flora. III. A. 89. Sittendorf (Oesterreich). Chrysopa pallida. IV. 103. Slawka-Grotte (Krain). Insecten. IV. 103. Slavonien. Abbildung der dortigen Schwämme. II. 86. Spalato (Dalmatien). Cionophora Kollari. IV. A. 2. — Geometra beryllaria. Steiermark. Beziehungen der Flora zur geognostischen Unterlage. III. A. 43. — Habichtseule. V. 56. — Zygänen. IV, A. 473; V. A. 87. Steinbach (Ober-Oesterreich). Schnee-Poduren. V. 22. Steiner-Alpen (Kärnthen). Käfer. V. A. 732.

T.

Temesvar. Verwüstung der Tabakpslanzen durch Agrotis Segetum. II. 96.
Teschen. Fossile Pslanzen. I. 234.
Thernberg (Nieder-Oesterreich). Seltene Pslanzen. V. 91.
Tirol (Frhrn. von Hausmann's Flora von). IV. 65. — Land-Schnecken. V. A. 153. — Neue Ameisen. II. 145, 147; III. A. 110. — Neue Pslanzen. III. 85. — Seltene Pslanzen. III. 183 und 183. — (südliches). Cladophora Heusteri. II. 18.
Tolnaër Comitat (Ungarn). Neues Sedum. V. 69.
Torcola (Dalmatien). Helix Pouzolzii. III. 130.
Treffen (Krain). Neue Podure. IV. 15 bis.
Triest. Tipularien am Meeresstrand. V. A. 14.
Tscheitsch (Mähren). Draba nemoralis. II. 61. — Flora. II. 20. — Orobus lacteus. II. A. 9.

Türkenschanze bei Wien. Anthemis Neilreichii. II. A. 138. – Anthemis Ruthenica. II. A. 58. – Cryptogamen-Flora. II. 35.
Tweng (Salzburg). Semperoivum arenarium. III. 17.

U.

Ulbinskische Alpen (Siberien). Physiognomie und Schmetterlings-Fauna. V. A. 97.

Ungarisch-Altenburg. Traubenschimmel. II. 86.

Ungarn. Abbildungen der dortigen Schwämme. II. 86. — Nemotelus signatus. V. A. 81. — Weizenmolte in Mays. V. 111.

Unterberg (Nieder-Oesterreich). Flora, III. A. 77.

v.

Valle di Non (Tirol). Reptilien. II. A. 153.
Valga Jama-Grotte (Krain). Käfer. IV. 103.
Veitsch-Alpe (Steiermark). Flora. III. A. 84.
Velki Planina (Krain). Nebria fusca. II. 75. — Plinthus Megerlei. IV. A. 350.
Vellach-Shal (Kärnthen). Käfer. V. A. 733.
Venedig. Acrocoelia ruficeps II. A. 147.

w.

Wien. Anthemis Neilreichii. II. A. 138. — (Anthemis-Arten der Flora von). II. A. 55. — Botanische und Privat-Gärten. V. A. 47, 72, 73. — Botanischer Garten der Universität, dessen Geschichte. V. A. 47. — Cryptogamen. II. 35, 38; V. 64, 65. — Dasylirion graminifolium im k. k. botanischen Garten blühend. V. 43. — Dysdera prunctata. III. A. 123. — Familien-Bibliothek, (k. k.), botanischer Theil. V. A. 50. — Garten der österreichischen Flora. III. 61 und 62; V. A. 48, 72. (Hybride Pflanzen der Flora von). I. 114. — Hymenopteren. IV. A. 601. — Larven von Phycideen. III. A. 70. — Myrmecoleon. III. 144. — Naturhistorisches Museum, botanischer Theil. V. A. 49, 71. — Naturwissenschaftliche Anstalten und Vereine (mit speciellem Bezug auf Botanik). V. A. 73. — Neue Brachyelytren. II. 26. — (Neue Käfer der Fauna von). I. 70 und 71; II. 26. — (Neue Pflanzen der Flora von). I. 22, 33, 57, 68, 80; II. 81. A. 13. 60, 138; III. 14; V. A. 511. — Neue und seltene Pilze. V. 64, 65. — Neuropteren. V. A. 721. — Ornithologischer Charakter des Jahres 1853. IV. 32. — Riccia crystallina. I. 55 und 56; III. 17. — Salicaria fluviatilis. II. A. 127. — (Schmetterlinge der Fauna von). II. 68, A. 134; III. A. 413; IV. A. 13. — (Subalpine Moose und Phanerogamen in der Nähe von). I. 21. — Tenthredo Cerris im botanischen Garten. I. 11. — Tertiär-Mollusken. I. 75; II. 71 und 73, 91; III. 9, 102, 141; IV. 97; V. 86. — (Verschwundene Pflanzen der Flora von). I. 37. — Vorkommen (angebliches) von Bernstein. IV. 78. — (Zweifelhafte Pflanzen der Flora von). I. 80; II. 54.

Wiener-Neustadt. Ungewöhnlich grosse Bachforelle. I. 71.
Wipbach-Thal (Krain). Acrocoelia Schmidti. II. A. 149. — Purpuric enus
Dalmatinus. IV. 84. — Schmetterlinge. IV. A. 545.
Wolfstein-Graben (Nieder-Oesterreich). Flora und Farren. II. A. 62 und 63.

Zara. Acrocoelia Mayri. III. A. 114.

Zeller-See (Tirol). Cladophora Sauteri. II. 85, 97 und 98. — Elatine triandra. II. 85.

Zeutschach (Steiermark). Vögel. IV. 18 bis.

Zinken (Steiermark). Campanula rotundifolia und Primula minima. III. 17. — Flora. III. A. 87.

Zips (Ungarn). Carex pediformis. I. 82; II. 109; III. 134. — Flora. II. 110; III. 134.

Zlin (Mähren). Seidenzucht. III. 3

Zwettl. (Niederösterreich). Flora. II. 101.

III. Sach-Register.

A.

Abax Beckenhaupti. V. A. 787. — ovalis, V. A. 787. — parallela. V. A 737. — Striola. V. A. 737. — transversalis. V. A. 737. Abia sericea. IV. A. 285. Abies excelsa. I. 66; III. A. 23, 144. — fissa, III. A. 144. — picea. III. A. 23. Abramis Ballerus. II. 30. — Brama. II. 30; IV. A. 193. — Leukarti. II. 30. - Schreibersi. II. 30. — Vetula. II. 30. — Vimba. II. 30. Abrostola triplasia. IV. A. 560; V. A. 542. Absinthium spicatum. III. A. 36. Acanthaclisis Occitanica. V. A. 777, 781. Acanthephippium bicolor. III. 54. Acanthoceras Dalmatinum. IV. A. 385. — leptacanthum. IV. A. 325. Acanthoderes antennatus. V. A. 599. — Daviesii. V. A. 600. — leucogsens. V. A. 600. — varius. I. 136. Acanthopsis Taenia. I. 81; II. 30, A. 131. Acanthus longifolius. III. 65. — mollis. III. 65. — spinosissimus. III. 65. spinosus. III. 65. — spinulosus. III. 65. Accentor modularis. IV. A. 15%. Accipenser glaber. II. 31. — Gmelini. II. 31. — Güldenstädti. II. 31. — Huso. II. 31. — Ruthenus II. 31; IV. A. 196. — Schypa. II. 31. — stellatus. II. 31. Acer campestre. I. 171; III. A. 7, 296. — var. palmatifidum. IV. A. 199. — var. suberosum. IV. A. 198. — obtusatum. III. 65. — platanoides. I. 171; III. A. 7; IV. A. 214, 283. — Pseudoplatanus. I. 171; III. A. 7; IV. A. 214; V. A. 521, 761. Acerina Schraetzer. II. 29. - vulgaris. II. 29. Acerotherium incisivum. I, 13. Acherontia Atropos. IV. A. 553; V. A. 538.

Achillea atrata. III. A. 71, 81, 84, 93, 310. - Clavennae. III. 30, 64, A. 78, 81, 84, 91. — Clusiana. III. 30, A. 48, 81, 83, 84, 86, 91. — lanata. V. A. 503. — lingulata. III. A. 64. — macrophylla. l. 149. — magna III. A. 37. Millefolium. I. 175; III. A. 14, 41, 218, 291; IV. 119. — moschata. III. A. 310. — nobilis. I. 185; III. A. 291; IV. A. 269. — odorata. Il. 55. ptarmica. II. 57; III. A. 41; V. A. 512, 886. — scabra. III. 64. setacea. III. 176; IV. A. 269.

Achnanthes brevipes. IV. A. 55. — subsessilis. IV. A. 55.

Achryson circumflexum. V. A. 599.

Acidalia. III. A. 191. — aridata, V. A. 209. — asbestaria. IV. A. 562; V. A. 543. — aureolaria, IV. A. 562. — Beckeraria. III. A. 258. — calcearia. IV. A. 562. — camparia. V. A. 543. — carnearia. V. A. 544. — circuitaria. V. A. 248, 543. — commutata. III. A. 377. — compararia. IV. A. 565. — coenosaria. V. A. 209. — confinaria. V. A. 563. — consanguinaria. III. A. 256. — consolidata. III. A. 257. — decorata. IV. A. 565; V. A. 544. — degeneraria. IV. A. 568; V. A. 184, 543. — deversaria. IV. A. 563; V. A. 543. — dilutaria. IV. A. 563; V. A. 543. — efflorata. V. A. 544. — emarginata. IV. A. 563; V. A. 113. — falsaria. V. A. 209. — filacearia. III. A. 255. — filicata. V. A. 209, 543. — flaccidaria. V. A. 211. — flaveolaria. III. A. 255; V. A. 248. — holosericata. IV. A. 563; V. A. 543. — imiteria. IV. A. 565; V. A. 113, 186, 211, 544. — immorata. IV. A. 563. — immutata. III. A. 258; IV. A. 563; V. A. 209, 544. - inceneta. IV. A. 5. - inclinate. IV. A. 209. - infirmaria. V. A. 544. - moniliata. IV. A. 562. - mutata. III. A. 377; IV. A. 564; V. A. 248. — nemoraria. III. A. 377. — nigropunctata. IV. A. 565. — ochrearia. IV. A. 562. — ochreata. V. A. 543. — ochroleucaria. III. A. 257. — pallidata. III. A. 377; IV. A. 562. — paludata. IV. A. 565; V. A. 544. — perochrearia. IV. A. 562; V. A. 543. — politaria. IV. A. 562; V. A. 543. — politata. V. A. 309. — punctata. IV. A. 564; V. A. 113. — pusillaria. IV. A. 563; V. A. 543. — pygmaearia. IV. A. 562. — remutata. IV. A. 564. — reversata. IV. A. 562; V. A. 209, 543. — rubricata. IV. A. 563; V. A. 544. — rufaria. II. A. 151; IV. A. 562; V. A. 186. — rufi-Costata. IV. A. 563; V. A. 543. — rufilaria. IV. A. 563; V. A. 209. — scutulata. IV. A. 562; V. A. 208, 543. — sericeata. V. A. 543. — silicata. IV. A. 563. — silvestraria? IV. A. 564. — sodaliaria. IV. A. 562; V. A. 543. — straminata. IV. A. 562. — strigaria. IV. A. 565. — submutata. IV. A. 563. — suffusata. IV. A. 563. — sulfuraria. III. A. 257. — turbidaria. V. A. 109, 186. — umbellaria. III. A. 258, 377.

Acilius incisus. V. A. 578. — sulcatus. V. A. 739.

Acinos thymoides. III. A. 19.

Acmaeodera. V. A. 178.

Acnephalum Olivieri. IV. A. 381.

Accenites arator, IV. A. 294.

Aconitum albicans. III. 65. — Anthora. I. 28, 101; III. 30, A. 80. — Cammarum. III. A. 3, 80. — cernuum. III. A. 36, 49. — geraniifolium. III. 65. — gracile. IV. A. 282. — Jacquini. I. 207; III. 134. — lycoctonum. I. 168; II. A. 63; III. 29, A. 37, 80, 82, 92, 295, 310. — Napellus. I. 131; III. A. 80, 82, 84, 86, 87, 91, 92, 94; V. A. 825. — paniculatum. II. 66. — parvifolium. III. 65. — Störkianum. IV. A. 535. — tenuifolium. III. 65. — variegatum. I. 131; III. 295; V. A. 686, 825. — Vulparia. IV. A. 282. Acontia lucida III. A. 375; V. A. 247. — luctuosa. III. A. 375; V. A. 247, 542. — solaris. V. A. 542. — Titania. V. A. 112, 247. — Urania. V. A. 179, 206, 247.

Acorus Calamus. III. 28, A. 144; IV. 119, 200; V. A. 762. Acrobasis consociella. IV. A. 582. — obliqua. V. A. 559.

Acrocarpus clavatus. IV. A. 319. — crinalis. IV. A. 319. — Plumula. IV. A. 319. Acrochaeta. V. A. 147.

Acrocoelia, III. A. 147. — Mayri, III. A. 114. — Rediana, III. A. 103. ruficeps. II. A. 147 und 148; IV. 30; V. A. 469. — Schmidti. II. A. 149;

Acronycta Aceris. IV. A. 557. — auricoma. III. A. 365. — Cuspis. IV. 10; V. A. 106. — Euphorbiae. V. A. 106. — Euphrasiae. V. A. 244. — leporina. V. A. 106. — Psi. V. A. 106. — Rumicis. V. A. 204, 540. tridens. III. A. 365.

Acroricaus Schaumi, IV. A. 297.

Acrospermum Graminum. IV. A. 86.

Actaea racemosa. III. A. 37. — spicata. I. 169; III. A. 3, 35, 295; IV. A. 217.

Actua nitens, V. A. 657. — tibialis, V. A. 658.

Adactyla Heydenii, V. A. 569.

Adela albicinctella, II. A. 135; V. A. 506. — Degeerella, III. A. 386. fibulella. IV. A. 584. — Sulzeriella. IV. A. 584. — viridella. IV. A. 584. Adelocera fasciata. I. 95; V. A. 734.

Adelops acuminatus. V. A. 507. — Aubei. V. A. 508. — byssinus. IV. 103; V. A. 507. — Freyeri. V. A. 506. — globosus. V. A. 507. — Khevenhülleri. I. 131; III. 34; V. A. 506. — Milleri. V. A. 1; 505. — montanus. V. A. 508. — ovatus. V. A. 508. — Schiödtei. V. A. 508. Adenophora liliifolia. III. A. 397. — suaveolens. II. A. 5.

Adenostyles albifrons. III. 29, A. 78, 81. - Alpina. III. 29, 30, A. 78, 81, 83.

Adeorbis (fossile). V. 89. Adimonia rustica. V. A. 749. — sp. incerta bei Beirut. V. A. 178. — Tanaceti. V. A. 749.

Adonis aestivalis. I. 160; II. A. 2, III. A. 38, 40, 41; IV. A. 282. — flammea. I. A. 2; III. A. 40, 41, — vernalis. I. A. 2; III. A. 40, 41; IV. A. 282. Adoxa moschatellina. I. 185; II. 60; III. A. 12, 37, 79, 292; IV. A. 275.

Adoxa moschatellina I. 185; II. 60; III. A. 12, 37, 79, 292; IV. A. 275.

Adyseton minimum. III. A. 40.

Aechmea fulgens. IV. A. 187.

Aechmia equitella. IV. A. 590; V. A. 567. — majorella. IV. A. 590. — oculatella. IV. A. 591; V. A. 567. — Thrasonella. IV. A. 590.

Aecidium abietinum. IV. A. 77; V. 64. — Asperifolii. IV. A. 75, 255; V. A. 488. — Cichoracearum. IV. A. 75, 254; V. A. 488. — Compositarum. IV. A. 75; V. A. 488. — Compositarum. IV. A. 75; V. A. 488. — convallariae. IV. A. 75; V. A. 488. — cornutum. IV. A. 76; V. A. 489. — Cruciferarum. V. A. 488. — elongatum. IV. A. 76; V. A. 489. — Cruciferarum. V. A. 488. — elongatum. IV. A. 76; V. A. 489. — Euphorbiae. II. 37; IV. A. 76; IV. A. 488. — Falcariae. II. 37; IV. A. 76; V. A. 489. — Leguminosarum. var. Orobi verni. V. A. 488. — leucospermum. IV. A. 76. — Lychnidis. V. A. 488. — nymphoides. V. A. 488. — Paridis. IV. A. 77. — Ranunculacearum. IV. A. 76; V. A. 488. — Pedicularis. IV. A. 77. — Ranunculacearum. IV. A. 76; V. A. 488. — Pedicularis. IV. A. 77. — var. Clematidis. V. A. 489. — var. Ficariae. V. A. 488. — rubellatum. IV. A. 75; V. A. 489. — Umbelliferarum. IV. A. 77. — Urticae. V. A. 488. — Violae. IV. A. 76.

Aegagropila coleothrix. IV. A. 327. — Meneghiniana. IV. A. 327. — Sau-

Aegagropila coleothrix. IV. A. 327. - Meneghiniana. IV. A. 327. - Sauteri. III. A. 320.

Aegilops cylindrica. III. 65. - ovata. III. 65.

Aegoceros Aegagrus. IV. A. 201.

Aegopodium Podagraria. I. 174; III. A. 11, 294; IV. A. 218.

Aërobulben der Orchideen. II. 117; III. 12; IV. A. 211.

Aesculus Hippocastanum. 1. 171; III. A. 7.

Acthalium septicum. IV. A. 86; V. 65.

Acthionema saxatile. I. 148; III. A. 80, 295. Acthusa Cynapium. I. 174; III. A. 11, 294. Actophorus imperialis. V. 65.

Agabus congener. V. A. 739. — guttatus, V. A. 739. — paludosus, V. A. 739. — Solieri. I. 91. — Sturmi. V. A. 739.

Agaricus acris. IV. A. 107. — albellus. IV. A. 107. — albipes. IV. A. 109 — albus. IV. A. 107 — alliaceus. IV. A. 105. — amarus. IV. A. 106. — - amplus. IV. A. 106. - androsaceus. IV. A. 106; V. A. \$50. - applicatus. IV. A. 104. — aquosus. IV. A. 106. — arvensis. IV. A. 102. — atramentarius. IV. A. 101. — aureus. IV. A. 103. — blennius. IV. A. 107. — bombycinus. IV. A. 104. — breviseta. IV. A. 300. — bulbosus. IV. A. 103. — caesareus. IV. A. 109. — caesius. IV. A. 109. — campanulatus. IV. A. 101. — campestris. IV. A. 103. — candicans. IV. A. 106. - caudatus. IV. A. 109. - ceraceus. IV. A. 108. - cervinus. IV. A. 104. chalybeus. IV. A. 103. — cilicioides. IV. A. 107. — cinnamomeus. IV.
 A. 103. — clavatus. IV. A. 109. — Clavus. IV. A. 105. — clypeatus. IV. A. 104. - collinus. IV. A. 106. - colubrinus. IV. A. 108. - comatus. IV. A. 101. — congregatus. V. A. 520. - conicus. IV. A. 108. — cretaceus. IV. A. 102. — cyathiformis. IV. A. 106. — deliciosus. IV. A. 106. — deliquescens. IV. A. 101; V. A. 580. — depluens. IV. A. 102. — disseminatus. IV. A. 101. — eburneus. IV. A. 108. — elegantior. IV. A. 103. — epiphyllus. IV. A. 105. — epipterygius. IV. A. 105. — ericaceus. IV. A. to 2. — esculentus. IV. A. 106. — fascicularis. IV. A. 103. — ericaceus. IV. A. 108. — fascicularis. IV. A. 108. — fastibilis IV. A. 103. — ferrugineus. IV. A. 109. — filopes. IV. A. 105. — fimetarius. IV. A. 101. — fimiputris. IV. A. 101. — flabelliformis IV. A. 104. — flaccidus. IV. A. 106. — foetidus. IV. A. 105. — fusipes. IV. A. 106. — galericulatus. IV. A. 105. — gallinaceus. IV. A. 109. — galopus. IV. A. 105. — geophyllus. IV. A. 103. — gibbus. IV. A. 106. — gilvus. IV. A. 106. — gracilis. IV. A. 101. — granulosus. IV. A. 108. — gummosus. IV. A. 103. — haematopus. IV. A. 105. — Jacobinus. IV. A. 109. — inanis. IV. A. 109. — lacerus. IV. A. 103. — lacrymabundus. IV. A. 102. — lateritius. IV. A. 102. — lepideus. IV. A. 104. — lignatilis. IV. A. 104. — Listeri. IV. A. 107. — maculatus. IV. A 106 — mammosus. IV. A. 109. — melinoides. IV. A. 102. — melleus. IV. A. 109. — micaceus, IV. A. 101. — miciatus. IV. A. 108. — Mitra. IV. A. 109. — montanus. IV. A. 108. — mucidus. IV. A. 109. - murinus. IV. A. 109. - muscarius. IV. A. 109. - muscigenus. IV. A. 105. — mutabilis. IV. A. 103. — myurus. III. 115. — nivens. IV. A. 101. — ocellatus. II. 37; IV. A. 105. — oedematopus. IV. A. 106. — Oreades. IV. A. 106. - ostreatus. IV. A. 104. - papilionaceus. IV. A 101. - pascuus. IV. A. 103. - perforans. IV. A. 105. - pergamenus. IV. A. 107. - perpusillus. IV. A. 104. — phalloides. IV. A. 109. — piperatus. IV. A. 107. — plicatilis. IV. A. 101. — plicatus. IV. A. 109. — pratensis. IV. A. 108. — procerus. IV. A. 108. — Prunulus. IV. A. 104. — psittacinus. IV. A. 107. — pteridigenus. IV. A. 105. — pudorinus. IV. A. 108. — purpureus IV. A. 108. — pusillus, IV. A. 103. — pyrogalus. IV. A. 107. — ramealis. IV. A. 105. — rimosus. IV. A. 103. — Rotula. IV. A. 105; V. A. 520. — rubescens. IV. A. 109. rufus. IV. A. 106. — Russula. IV. A. 107. — rutilans. IV. A. 107. — salicinus. IV. A. 104. - salignus. IV. A. 104. - sanguineus. IV. A. 103. saponaceus. IV. A. 107. — scorodonius. IV. A. 105. — scrobiculatus. IV. A. 107. — semiglobatus. IV. A. 108. — separatus. IV. A. 102. — solitarius. IV. A. 109. — spadiceo-griseus. IV. A. 102. — spadiceus. IV. A. 103. stercorarius. IV. A. 103. — stypticus. IV. A. 104; V. A. 520. — subdulcis. IV. A. 106 — subferrugineus. IV. A. 103. — tener. IV. A. 102. — terreus. IV. A. 107. - torminosus. IV. A. 107. - tristis. IV. A. 110. - turbinatus. IV. A. 103. — umbelliserus. IV. A. 104. — umbilicatus. IV. A. 104. — variabilis. IV. A. 102. — variegatus. IV. A. 107. — velutipes. IV. A. 106. — vinaceus. IV. A. 103. - virgineus. IV. A. 108. - violaceo-cinereus. IV. A. 108. violaceus. IV. A. 103. - volemus. IV. A. 107.

Agathidium badium. I. 95.

Agathis Deflagrator. IV. A. 30c. — ni gra. IV. A. 30c. — rufilabris. IV. A. 30c.

Agave Americana. V. A. 533. Agelastica Alni. V. A. 749.

Agelena labirynthica. IV. A. 202.

Agenia carbonaria. IV. A. 311. — Punctum. IV. A. 311.

Aglaope. II. A. 105.

Aglaophyllum crispum. IV. A. 319. — denticulatum. IV. A. 319. — laceratum. IV. A. 319. — laceratum. IV. A. 319. — ocellatum. IV. A. 319. - proliferum. IV. A. 319. - punctatum. IV. A. 319. - Vidovichii. IV. A. 319.

Aglaozonia parvula. IV. A. 319. Aglia Tau. IV. A. 555.

Aglossa cuprealis. V. A. 250, 549. -- pinguinalis. III. A. 383; IV. y. 571; V. A. 215, 250, 549.

Agra Osculatii. V. A. 577.

Agrilus quercinus. I. 97. -- cyanescens. V. A. 743.

Agrimonia agrimonioides III. 65. - Eupatorium. I. 172; III. A. 10, 39. 297. -- odorata I. 148.

Agrion antiquum. IV. A. 227.

Agrionidae im Bernstein. IV. A. 227.

Agriotes lineatus II. 81. — o bscurus. II. 81. — Segetis. V. A. 744. — Sputator. II. 81; V. A. 744.

Agromyza, sp. incerta. V. A. 22.

Agropyrum caninum. III. A. 26, 288. - glaucum. III. A. 288. - repens. III. A. 26, 288.

Agrostemma coronarium. III 65. - Githago. I. 170; III. A. 6, 39, 296.

Agrostis Alpina. III. 30, A. 78, 79, 148. -- canina. I. 183; III. A. 288; IV. A. 263. — diffusa. IV. 119. — rupestris. III. 30, A. 78, 79, 148. — stolonifera. I. 183, 186; III. A. 228; IV. A. 220, 263. — vulgaris. I. 183; III. A. 25, 288. Agrotera nemoralis. IV. A. 573; V. A. 551.

Agrotis Agricola. V. A. 245. — aquilina. III. A. 369. — var. Vitta. V. A. 108. — cinerea. IV. A. 558. — Clavis. III. A. 369.; V. A. 245. — corticea. III. A. 369. — crassa. III. A. 369. — Desertorum. III. A. 367. — Exclamationis. II. 77; III. A 368; IV. A. 558; V. A. 245, 541. — fatidica. V. A. 108. — Fimbriola. V. A. 245. — flavina. V. A. 245. — foeda. V. A. 107. — Forcipula. V. A. 245. — fumosa. III. A. 368. — hastifera. III. A. 368. — Obelisca. V. A. 108. — Puta. V. A. 204. — rectangula. V. A. 107. — recussa. III. A. 368. — sagittifera. IV. 104, 196. — saucia. V. A. 245. — var. aequa. V. A. 245. — Segetum. II. 77, 84, 95 und 96; IV. A. 558; V. A. 245, 541. — signifera. V. A. 108, 245. — suffusa. III. A. 368; IV. 10, A. 559; V. A. 205, 245. — trifurca. III. A. 368; V. A. 108. — Tritici. III. A. 308. — — var. hilaris. V. A. 245. — truculenta. III. A. 367. — trux. V. A. 203. — (Raupen der verschiedenen Arten von). IV. 105. — (Uebergangs-Formen von). IV. 105. Agrypnia Pagetana. V. A. 722.

Ailurophis vivax. III. 129.

Aira caespitosa. I. 65, 184, III. A. 64, 85, 288; IV. 119, A. 220. — caryophyllea. IV. A. 263. — flexuosa. I. 104; III. A. 87, 89, 288; IV. A. 214, 263. — praecox. IV. A. 265. — uliginosa. III. A. 148, 288.

Ajuga Chamaepithys. I. 149, 179; III. A. 32; IV. A. 271. — genevensis. I. 179; IV. A. 219; V. A. 763. — latifolia. III. 64. — montana β foliosa. IV. A. 271. — γ quercifolia. III. A. 19; IV. A. 271. — pyramidalis. III.

A. 40, 293. — reptans. I. 179; III. A. 19, 40, 298; IV. A. 219, 271. var. capitata. IV. A. 200. Alauda Alpina. V. 92. — arborea. IV. A. 503. — arvensis. IV. A. 503. —

cristata. IV. A. 503.

Alausa vulgaris. II. 31.

Albinismus der Vögel. III. 6, 36.

Albucea nutans. IV. A. 265.

Alburnus alborella. I. 81. - bipunctatus. II. 30. - lucidus. II. 30. - Mento. II. 30. — obtusus. II. 30.

Alcedo ispida. IV. A. 496.

Alchemilla Alpina. I. 46; III. 64, A. 48, 276, 310, — arvensis. I. 79, 102; II. 103; III. 176, A. 10, 297: IV. A. 216, 279; V. A. 523. — fissa. III. 64. — montana. III. A. 35. — pubescens. I. 148; III. 64. — vulgaris. I. 173; II. A. 10, 36; IV. A. 218. - species incerta. III. A. 140.

Alectoria articulata. IV. A. 71.

Alectorolophus hirsutus. IV. A. 273. — major. IV. A. 273. — minor. IV. A. 273.

Aleochara bipunctata. I. 93; V. A. 752. — lanuginosa. I. 93. — nigripes. II. 26, 27. — rufipennis. IV. A. 752.

Aleoides geniculata. IV. A. 301.

Alfersia Ardeae. III. 153.

Algen (Dalmatinische). IV. A. 317.

Alicularia scalaris. IV. A. 115, 258.

Alisma Plantago. I. 181; III. A. 23, 38, 290; IV. 119. A. 220.

Allantus annulatus. IV. A. 289. — marginellus. IV. A. 288. — propinquus. IV. A. 288. — Scrophulariae. IV. A. 288. — zonatus. IV. A. 288. Allecula aterrima. I. 159.

Alliaria officinalis. III. A. 4.

Alliocera clavicornis. IV. A. 455. — Graeca. IV. 35; V. A. 619.

Allium acutangulum I. 182; III. A. 24, 146; IV. A. 265; V. A. 695. — α. pratense V. A. 684. — Ascalonicum. IV. A. 814. — carinatum. I. 182; III. A. 289. — Cepa. I. 182; V. A. 815. — fallax. I. 28; III. A. 146. — fistulosum. V. A. 813. — flavum. I. 100, 182. — Moly. III. 63. multibulbosum. III. 63. — ochroleucum. III. A. 64, 146, 275, 299. — oleraceum. II. 60; V. A. 685. — Ophioscorodon. V. A. 875. — Porrum. I. 182; V. A. *14. - rotundum. I. 185; II. 60; III. 175. - sativum. I. 182; III. A. 39; V. A. 815. — Schoenoprasum. I. 182; V. A. 813. — Scorodoprasum. I. 18'. — senescens. III. 177, A. 146. — Sibericum. III. 64, A. 92, 95. — sphaerocephalum. I. 149; V. 131. — suaveolens. I. 149. — ursinum. I. 182; III. A. 24, 35, 289; IV. A. 265. - Victorialis. II. 55; IV. A. 265. — vineale. I. 182; II. 102, A. 60; III. 187, A. 39, 397; V. A. 499. Allochroismus der Vögel. III. 40, 43.

Allosurus crispus. III. A. 87, 88.

Alluvien (salzige). Schichtenstete Pflanzen. III. A. 49.

Alnus glutinosa. I. 66, 181; III. A. 22, 41, 63, 139, 142, 290; IV. A. 220, 267; V. A. 761. — hybrida. IV. A. 267. — incana. III. A. 41, 142; IV. 119, A. 220, 267. — pubescens. IV. A. 267. — viridis. I. 32, 102, 103; III. 63, A. 78, 81, 89, 90, 290; IV. A. 220.

Alomya nigra. IV. A. 294. — Ovator. IV. A. 294.

Alopecurus fulvus. I. 183; III. A. 25, 148; IV. 119. — geniculatus. I. 193; III. A. 25, 288. — pratensis. I. 183; III. A. 25, 148, 288; IV. 119. Alophus triguttatus. V. A. 747.

Alsidium corallinum. IV. A. 319.

Alsine aretioides. II. 57. — Austriaca. III. 30, 64. — Gerardi. III. 64. laricifolia. III. A. 295. — marginata. III. A. 49. — marina. II. 23. — media. III. A. 6, 39. — recurva. III. A. 310. — rubra. III. A. 310; lV. A. 216. — tenuifolia. V. A. 503 — viscosa. V. A. 503.

Althaea cannabina. I. 45; II. 58; III. 65. — hirsuta. III. 133. — officinalis. I. 58; III. A. 41, 398; V. 129, A. 684, 810. — pallida. V. A. 685. — rosea. V. A. 81, 811.

Alucita hexadactyla. IV. A. 596. - polydactyla. V. A. 572.

Alurnus d'Orbignyi. V. A. 602. — nigripes. V. A. 602. Alysia Abdominator. IV. A. 301. — brevicornis. IV. A. 301. — confluens. IV. A. 301. — fuscipes. IV. A. 301. — mandibularis. IV. A. 301. — Manducator. IV. A. 301. — minuta. IV. A. 301. — Pumilio. IV. A. 301. — pusilla. IV. A. 301. — pumila. IV. A. 301. — tabida. IV. A. 301. — Truncator. IV. A. 301.

Alyssum Alpestre. III. A. 36; V. A. 503. — alsinefolium. III. 66, — calycinum. I. 169; III. A. 4, 295. - Gemonense. I. 205; III. 65, A. 40. incanum (Auswuchs an). V. 129, A. 525. — minimum. III. 119. — montanum. I. 58, 101, 205; II. 110; III. 135; A. 4, 399. — parnassiaefolium. II. 85. — saxatile. I. 29, 44, 101, 169, 205; II. 58; III. 135. — sinuatum. III. 65. — tortuosum. II. 57. — utriculosum. III. 65. — Wulfenianum. III. A. 86.

Amara acuminata. I. 90. — apricaria. I. 90. — brunnea. L. 90. — erratica. I. 90. — fulva, I. 90. — montivaga, I. 90. — nobilis. V. A. 738. — picea.

I. 90. — vulgaris. I. 90; V. A. 738. Amaranthus adscendens. III. A. 20. — Blitum. I. 180; III. A. 20, 39, 142, 290; IV. A. 277; V. A. 812. — cruentus. III. A. 39. — reflexus. I. 180. — retroflexus. II. 106; III. A. 142; V. A. 499. — sylvestris. V. 129, A. 683. - viridis. III. A. 39, 41.

Amaurobius ferox. IV. A. 243, 250. — sylvicola. IV. A. 253. Ambates clitellatus. V. A. 593. — griseolus. V. A. 593. Amberboa Lippii. V. A. 151.

Amberboa Lippu. V. A. 151.

Amblyodon dealbatus, IV. A. 143.

Amblyteles amatorius, IV. A. 293. — amputatorius, IV. A. 293. — castigator. IV. A. 293. — fasciatorius, IV. A. 293. — funereus, IV. A. 293. — Goedarti, IV. A. 293. — mesocastaneus, IV. A. 293. — mesorius, IV. A. 293. — strigatorius, IV. A. 293. — subsericeus, IV. A. 293. — unigutatus, IV. A. 293. Ameisen, deren Flügelgeäder, V. 9. — (österreichische), V. A. 273.

Ameisen, deren Flügelgeäder, V. 9. — (österreichische), V. A. 273.

Amelanchier vulgaris. III. A. 297. Amerhinus Dufresnii. V. A. 595. — Ynca. V. A. 595.

Ammi majus. V. A. 799.

Ammocoetes branchialis. II. 31, A. 131.

Ammoecius gibbus. I. 97.

Ammophila cyanescens. IV. A. 310. - sabulosa. IV. A. 310.

Amorpha ovalis. IV. A. 54.

Ampedus balteatus. I. 98. — brunnicornis. I. 98. — elongatulus. I. 98. -Scropha. I. 98.

Amphibol-Schiefer. Schichtenstete Pflanzen. III. A. 48.

Amphidasys. III. A. 218. — betularia. III. A. 378. — — (Fadenwurm in der Raupe von). V. 76.

Amphientomum paradoxum. IV. A. 225.

Amphimallus solstitialis. V. A. 743.

Amphipyra dilucida, IV. A. 558. — livida. V. A. 106. — perflua. III. A. 365. — tetra. V. A. 106. — Tragopogonis. III. A. 365; IV. A. 558. Amphitectus Dahlbomi. IV. A. 292.

Amphysa Gerningiana. IV. A. 574.

Amphyx tarsatus. V. A. 612.

Amseln (abnorm gefärbte). III. 40, 48.

Amygdalus communis. III. A. 41; V. A. 832. — nana. II. 58; III. A. 41, 400. - Persica. III. A. 41.

Anadalypta lanceolata. IV. A. 60; V. A. 497.

Anacalypta lanceolata. IV. A. 130; V. A. 767. — latifolia. IV. A 130.

Anacamptis pyramidalis. I. 149; III. 29, A. 77, 63.

Anacamptodon splachnoides. IV. A. 150; V. A. 772.

Anadyomene flabelleta. IV. A. 319.

Anagallis arvensis. I. 180; III. A. 20, 39, 294. — coerulea. I. 180, 186; III. 187, A. 20; V. A. 501. - phoenices. IV. 120.

Anagrus flavus. IV. A. 309.

Anaitis. III. A. 248. — Boisduvalata. V. A. 249. — columbata. V. A. 249. — lithoxylata. V. A. 249. — numidaria. V. A. 249. — obsitaria. III. A. 264: V. A. 249. - plagiata. IV. A 568; V. A 546. - praeformata. IV. A. 568. Analcocerus atriceps. V. A. 140.

Ananassa sativa. IV. A. 187. Anarolius jubatus. IV. A. 381.

Anarsia Spartiella. IV. A. 585.

Anarta Arbuti. V. 45. — heliaca. IV. A. 560.

121, A. 525. - strepera. IV. 18, A. 534.

Anaspis thoracica. 1. 133.

Anchinia argentistrigella. IV. A. 585. — Cyrniella. V. A. 562. — Daphnella. IV. A. 182. — largella. V. A. 280. — monostictella. IV. A. 585. — pungitella. IV. A. 585. - rostrella. III. A. 386. - sparella. V. A. 229.

Anchomenus angusticollis. I. 89; V. A. 737. — Brasiliensis. V. A. 577. — elegans. V. A. 577. — moestus. I. 89. — parumpunctatus. I. 89; V. A. 737. — prasinus. V. A. 737. — scrobiculatus. V. A. 737. — sexpunctatus. V. A. 737. — viduus. I. 89.

Anchusa arvensis. III. A. 16. — Barrelieri. III. A. 39. — Italica. IV. A. 14. ochroleuca. III. A 39. — officinalis. I. 178; III. 28, A. 16, 39, 293; IV. A. 272; V. A. 500.

Ancillariae (fossile). II. 72.

Ancylocheira octoguttata I. 97; V. A. 743. — punctata. V. A. 748. rustics. I. 97; V. A. 743.

Ancylois cinnamomella. V. A. 560. Ancylomia pectinatella. V. A. 220. — tentaculella. V. A. 221.

Ancylosis cinnamomella. V. A. 252. — dilutella. IV. A. 582. — rhodochrella. V. A. 223, 253.

Ancylosternus albicornis. V. A. 599.

Andraea Alpina. V. A. 764, 765. — rupestris. IV. A. 123, 258.

Andrena coerulescens. IV. A. 315. — florea. IV. A. 315. — picipes. IV. A. 315. — vestita. IV. A. 315.

Andromeda polifolia. I. 79; II. 56, 102, A. 1 bis; III. 30, 188, A. 49, 90; IV. A. 274.

Andropogox ischaemum. I. 183; III. A. 25, 288, 396.

Androsace Alpina. III. A. 82. - arachnoidea. III. A. 134. - Chamaejasme. III. 30, A. 48, 79, 82, 83, 310. — elongata. 1. 180; II. A. 2 bis; III. 64, A. 47, 88, 92, 94; IV. A. 274. — glacialis. III. 67. — Hausmanni. III. 67, 183. A. 48. — Heeri. III. 67. — Helvetica. III. A. 310. — lactea. III. 30,

32 A. 48, 79, 83, 85, 137. — nova species. II. 85. — obtusifolia. II. A. 2 his; III. 64, A. 47, 88, 92, 94, 95. — Pacheri. III. 183. — pauciflora. II. A. 2 bis. — pubescens. III. 67. — villosa. II. A. 2 bis; III. A. 35, 65. Anemone Alpina. I. 207; III. 30, A. 64, 80, 82, 273, 310. — angulosa. III. A. 66. — Apennina. I. 186; II. 56; III. 31, 65. — Hackeli. I. 206. — Halleri. I. 206 und 207; III. 134. — hepatica. II. 110. — hortensis. III. 65. — narcissiflora. III. 64, A. 80, 82, 310. — nemorosa. I. 168, 186, 205; III. 31, A. 2, 40, 294; IV. A. 217; V. A. 522. — patens. I. 207; II. 56, 110. pratensis. I. 184, 207; II. 60; III. 28. — Pulsatilla. I. 101, 168; III. 28. ranunculoides. I. 168; III. 31. — sylvestris. I. 168; III. A. 2, 40, 64, 294; IV. A. 282; V. A. 761. - Transsylvanica. III. A. 66. - trifolia. II. 56: III. 31, 63, A. 294. — vernalis. III. 188, A. 94, 311. Anerestia ichorella. V. A. 221. — punctella. V. A. 252. — venosa. V. A. 221. Anethum graveolens. I. 174; III. A. 39; V. A. 804. Aneugmenus coronatus. IV. A. 287. Aneura palmata. IV. A. 114. — pinguis. IV. A. 114, 256. Aneure rhipiceros. IV. A. 309. Angelica archangelica. III. 37. — sylvestris. I. 174; III. A. 11. 294; IV. 120. Ã. 198. Angerona. III. A. 206. — prunaria. IV. A. 566; V. A. 113. — — var. sordiata. V. A. 113. Angraecum. III. 97. Anguilla vulgaris. I. 81. Anguillula. III. 25. Anguis cinereus. II. A. 154. - fraglis. II. A. 154 und 155. - lineatus. II. Anhaltia Flabellum. II. A. 7 bis. — Fridericae. II. A. 7 bis. Anisocerus scopifer. V. A. 599. — stellatus. V. A. 599. Anisodactylus binotatus. V. A. 739. — elatus. V. A. 577. — Peruvianus. V. Anisopteryx. III. A. 214. Anisotoma ferruginea. V. A. 740. — nitidula. I. 95. — picea. I. 95. Anisum vulgare. V. A. 798, 799. Anobium pertinax. V. A. 745. — striatum. V. A. 745. Anodon ventricosus. IV. A. 138. Anodonta anatina. III. 74. - Cellensis. III. 74. - cygnea, var. fragilis. III. 112. - ponderosa, III. 74. - rostrata. III. 198. - sulcata. III. 74. ventricosa. III. 198. Anomalla aurata. V. A. 743. — Frischi. V. A. 743. — Julii. V. A. 743. Anomal on cerinops. IV. A. 295. — unicolor. IV. A. 295. — xanthonus. IV. A. 295. Anomodon curtipendulus. IV. A. 260. - viticulosus. IV. A. 270. Anona rotundifolia. I. 203, 290. Anoncodes azurea. I. 133. — collaris. V. A. 751. — melanura. V. A. 751. — ustulata. V. A. 751. Anophthalmi der Krainer Grotten. III. 156. Auophthalmus Schmidti. III. 26; IV. 64. Anser cinereus. IV. 18, A. 533. — cygnoides. IV. A. 525. — Segetum. IV. A. 533. Anthaxia quadripunctata. V. A. 743. — Umbellatarum. I. 97. Anthemis arvensis. I. 175; II. A. 58 und 59, 141; III. A. 14, 21, 291; IV. 119, A. 208. — Austriaca. II. A. 58 und 59, 141; IV. A. 269. — atrata. III. A. 137. — Carpathica. II. A. 6. — cinerea. V. A. 151. — Cotula. I. 175; II. 58 und 59; III. A. 291; V. A. 499, 685. — macrantha. III. 64. — Neilreichi. II. A. 138; III. A. 397. - nobilis. III. A. 41.

Anthemis Ruthenica. II. A. 58 und 59, 139. — Styriaca. III. A. 87. — tinctoria. I. 175; III. A. 14, 41; IV. A. 269.

Anthericum Liliago. II. 55. - ramosum. I. 100, 182; III. A. 24, 39, 289; IV. A. 265.

Anthicus pedestris. V. A. 752.

Anthidium strigatum. IV. A. 315.

Authobium longipenne. I. 94. - minutum. V. A. 753. - ophthalmicum. V.

Anthocharis Ausonia. II. A. 30; V. A. 180, 235. — Belemia. II. A. 30. — Belia. II. A. 30; V. A. 186. — Cardamines. IV. A 549; V. A. 534. — Damone. V. A. 235. — Eupheme. II. A. 30; V. A. 235. — Eupheno. V. — — var. Douei, II. A. 31. — Glauce. II. A. 30 · V. A. 188. — Gruneri. II. A. 31. — Penia. V. A. 235. — Tagis. II. A. 30. — — var. Belemida. V. A. 534.

Anthoceras laevis. IV. A. 111. — punctatus. IV. A. 112.

Anthocomus equestris. V. A. 744.

Anthomyia mitis. III. 26.

Anthonomus Draparum. V. A. 746. — Pomorum. V. A. 746.

Anthophagus melanocephalus. I. 94. -- spectabilis. I. 92 und 93. -- testaceus. V. À. 753.

Anthophila aenea. IV. A. 560 — amoena. V. A. 542. — Dalmatina. IV. A. 560. — Dardouini. II. A. 185. — Elichrysi. V. A. 542. — mendaculalis. II. A. 136. — Ostrina. IV. A. 560; V. A. 542. — parva. IV. A. 560; V. A. 542. — purpurina. IV. A. 560. — Rosina. II. 68. — vespertina. IV. A. 561.

Anthophora quadrimaculata. IV. A. 316.

Anthoxanthum odoratum. I. 65, 104, 183; III. A. 25, 64, 273, 288. Anthraenus Musaeorum. V. A. 741. — Pimpinellae. V. A. 741. — Scrofulariae. V. A. 741.

Anthrax fimbriatus. V. 75.

Anthribus Alpinus. V. A. 747.

Anthriscus Cerefolium. I. 174; V. A. 817. — sylvestris. I. 174; IV. A. 218, 274. Anthus aquaticus. V. A. 529. — arboreus. IV. A. 503. — campestris. IV. A. 503. — pratensis. IV. A. 504. — Richardi. IV. A. 530. — rufogularis IV. A. 18, 621.

Anthyllis montana. III. 32, A. 36. — vulneraria. I. 171; II. 110; III. A. 8, 36, 296; IV. A. 276.

Antipalus varipes. IV. A. 412.

Antiphrisson adpressus. IV. A. 410. — angustifrons. IV. A. 410. — trifarius. IV. A. 410.

Antirbinum majus. III. 176. — Orontium. I. 179; III. A. 18; IV. A. 219, 274; V. A. 500.

Anurophorus Stillicidium. IV. 64.

Anyphaena accentuata. IV. A. 249.

Apamea basilinea. V. A. 697. — captiuncula. III. A. 369. — Furuncula. III. A. 369. — Latruncula. IV. A. 559. — literosa. III. A. 369. — strigilis. IV. A. 559. — suffuruncula. III. A. 369.

Apargia Alpina. III. A. 37. — autumnalis. III. A. 40. — crocea. III A. 79, 93. — hastilis. III. A. 15, 40 — hispida. III. A. 15, 40. Apate Capucina. V. A. 745. Apatura Ilia. IV. 10, A. 559.

Apera Spica venti. I. 183; III. A. 25, 288. Aphaenogaster Sardous. III. A. 102, 107, 468. Anmerk. V. A. 293. — senilis. III. A. 102, 108; V. A. 466. Aphelia pratana. IV. A. 575.

Aphidius obsoletus. IV. A. 302. — varius. IV. A. 302.

laris. IV. A. 516, 619.

.

Aphloia. V. 54. Aphodius Alpinus. I 96. — depressus. I. 97. — Discus. I. 96. — erraticus. V. A 742. — fimetarius. V. A. 742. — Fossor. V. A. 742. — inquinatus. V. A. 742. Aphoma colonella. V. A. 559. Aphonia colonella. IV. A. 581. Apiletria luella. V. A. 231. Apiodera elegans. V. A. 576. — Osculatii. V. A. 577. Apion apricans. V. A. 747. — flavipes. V. A. 747. — frumentarium. V. A. 747. — Morio V. A. 747. — tubiferum. V. A. 20, 453. Apis Ligustica. III. 48 — mellifica. IV. A. 316. Apium graveolens. V. A. 684, 804. Aplasta. III. A 240. — ononaria. IV. A. 568; V. A. 186, 214, 249, 546. Aplacta Advena. V. A. 110. — herbida. III. A 372. — nebulosa. III. A. 372. - occulta. III. A. 372. - serratilinea. V. A. 24. - tincta. V. A. 110. Apoderus Coryli. V. A. 747. Aposeris foetida. III. A. 291. Aprostocelus caudatus. IV. A. 306. Aptinus mutilatus. V. A. 737. Aquila albicilla. IV. A. 526. — brachydactyla. IV. A. 526, 597. — fulva. IV. A. 487. — naevia. IV. A. 488. Aquilegia Alpina. III. A. 35. — Bauhini. III. A. 128. — Bertholonii. III. A. 127. — Kitaibelii. III. A. 129, 276. — Pyrenaica. III. A. 125, 126 — tha-lictrifolia. III. A. 130. — vulgaris. I. 168; III. A. 3, 295; IV. A. 217, 283; V. A. 686, 761, 825. Arabis Alpina. III. 28, 64, A. 36, 63, 65, 80, 82, 84, 91, 92; V. A. 763. arenosa. I. 169, 205; III. 28, A. 4, 49, 64, 80, 84, 88, 91, 295; IV. A. 217, 281. — auriculata. III. A. 80; V. A. 502. — bellidifolia. III. 30, 64, A. 37, 80, 91, 92; V. A. 86. — brassicaeformis. IV. A. 281. — ciliata. III. 30, 64; A. 80, 82. — coerulea. III. A. 82, 91. — Crantziana. M. A. 50. — Gerardi. I. 169; V. A. 502. — Halleri. I. 205; III. A. 89, 91; IV. A. 281. — hirsuta. I. 169, 185, 205; III. A. 4, 295; IV. A. 281; V. A. 761. — hispida. III. 122. - Ovirensis. I 205. - petraea I. 101. - pumila. III. 64, A. 80, 82, 84, 91, 92. — stolonifera. I. 205; III. A. 275. — turrita. III. A. 4, 295. Arachnites monorchis. III. A. 37. Arachnophyllum confervaceum, IV. A. 319. — Vidovichii. IV. A. 319. Aralia. IV. 56. Arbutus Uva Ursi II. A. 1 bis. Archangelica officinalis. II. 56; III. A. 275; V. A. 522. Archonema commune. IV. A. 50. Arctia Angelica. II. A. 122. — aulica. III. A. 364; V. A. 244. — Bellieri. V. A. 203. Anmerk. — Caja. III. A. 364; IV. A. 557; V. A. 549. — curialis. II. A. 123. — Flavia. V. A. 105. — Hebe. III. A. 364; IV. A. 557. — honesta. II. A. 123. — lubricipeda. IV. A. 557; V. A. 540. — maculosa. III. A. 364 mendica. III. A. 364; IV. A. 557. - Menthastri. III. 364; IV. A. 557; V. A. - Oertzeni. V. A. 201. — purpurea. III. A. 364; IV. A. 557; V. A. 244. - spectabilis. III. A. 364. - Villica. IV. A. 557; V. A. 244, 540. Arctium Bardana. III. A. 13. - Lappa. III. A. 13. - minus. III. A. 13. Arctostaphylos Alpina. III 64, A. 79, 90, 91. -- officinalis. I. 149; III. 64, A. 79, 85. — Uva ursi. III. A. 16. Arcyria fusca. V. A. 492. — nutans. IV. A. 87. — punicea. IV. A. 87. Ardea cinerea. IV. A 530. — Egretta IV. A. 456. — Garzetta. IV. A. 456. minuta. IV. A. 18, 519. — purpurea. IV. A. 530. — ralloides. IV. 18. — stelArenaria Austriaca. III. A. 65, 80, 82. — biflora. III. A. 87, 89, 94. — ciliata. I. 148; III. A. 80, 82, 84. — fasciculata, III. A. 38. — fastigiata, III. 175. — Gerardi. III. A. 20, 82. — grandiflora. III. A. 82. — laricifolia. III. A. 90, 82, 85. liniflora. III. A. 311. — multicaulis. III. A. 80, 89, 84. — recurva? III. A. 134. - saxatilis. III. A. 35. - serpyllifolia. I. 170; III. A. 6, 205; IV. A. 283. trinervia. IV. 120.

Aretia glacialis. III. A. 47. - Helvetica. III. A. 49. - Vitaliana. III. 64.

Aretosa halodroma. IV. A. 245.

Argutor confusus. V. A. 578. — unctulatus. V. A. 737. — vernalis. V. A. 737. Argynnis Adippe. II. A. 41; III. A. 358; V A. 238. — Aglaja. IV A. 550; V. A. 102, 338. - Alexandra. II. A. 41. - Amathusia. V A. 108. - Chloroippe. IV. 9. Cyrene. V. A. 535. — Daphne. V. A. 239. — Dia. III. A. 358. — Bris. IV. A. 550. — Euphrosyne. V. A. 103. — Hecate. II. A. 41; III. A. dippe. IV. 9. 358; IV. A. 550; V. A. 238. — Ino. III. A. 358; V. 45, A. 236. — Laodice. II. A. 126; IV. 9. — Latonia. III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 238, 535. — Nephele. II. A. 41. — Niobe. IV. A. 550; V. A. 102, 238. — Pales. II. A. 41; III. 358; V. A. 102. — var. Isis. V. A. 99, 102. — var. Napaes. V. A. 102. — Pandora. V. A. 238, 536. — Paphia. III. A. 358; V. A. 238, 535. polaris. II. A. 41. — Selene. II. A. 41; IV. A. 550; V. A. 102. — Selenis. V. A. 101. - Thore. V. A. 102.

Argyresthia tetrapodella. IV. A. 591.

Argyrolepia Baumanniana. IV. A. 575; V. A. 552. — rubigana. IV. A. 576.

Argyroneta aquatica. IV. A. 243.

Aria Chamaemespilus. III. A. 80, 83.

Arion Empiricorum, V. A. 172. — hortensis, var. Alpicola V. A. 154, 170, 171. - subfuscus. III. 107; V. A. 154, 170.

Aristolochia Clematitis, I. 180; III. A. 290; V. 131, A. 760. — pallida. III 63; V. A. 762

Armeria Alpina. III. A. 78, 89, 135. — vulgaris. III. A. 397; IV. 367; V. 131. Armoracia vulgaris. III. A. 38.

Arnica Doronicum. I. 26. — montana. I. 30, 66, 79, 104; III. 64, A. 36, 77, 78, 81, 87, 88, 89, 93, 292, 311; IV. A. 269; V. A. 522, 760. — scorpioides. I. 26, 27.

Arnoseris foetida. II. 55. — pusilla. I. 79, 102, 176; II. 56, 103; IV. A. 216, 269. Aromia moschata. V. A. 748.

Aronia Bartramiana. V. 53. — Neumanuiana. V. 53. — Wangenheimiana. V. 53. Aronicum Clusii. I 26, 27; III. 30, A. 78, 81, 83, 86, 87, 311. — scorpioides. I. 26, 27; II. 58.

Arrhenatherum avenaceum. III. A. 26, 288; IV. A. 263. — elatius. I. 184, 186. Arrhenodes dispar. V. A. 591.

Artamus laevipės. IV. A. 247.

Artemisia Abrotanum V. A. 793. — Absynthium. I. 175; III 187, A. 14, 311; IV. A. 268; V. A. 499. — Austriaca. I 30; III. A. 398. — campestris. I. 175; III. A. 41; IV. A. 268. — camphorata. III. 65; V. 65. — coerulescens. III. 65. — Dracunculus. V. A. 798. — intermedia. III. 64. — Mutellina. III. 64, A. 47, 93. — petrosa III. A. 135, 137, 273. — Pontica. III. A. 38; V. A. 129. — salina. III. A. 38. — saxatilis. III. 65. — scoparia. I. 185; III. A. 14. spicata. II. A. 6. — vulgaris. III A 14, 38, 41, 292.

Arthrocladia villosa. IV. A. 319. Arthrodesmus hexaceros. IV. A. 52. — pectinatus. IV. A. 58. — quadricaudatus. IV. A. 58. - truncatus. IV. A. 58.

Artocarpus. IV. 57.

Arum Dracunculus. III. 63. — Italicum. III. 63. — maculatum. I. 185; II. 60; III. 129, A. 38, 144, 290. — $-\beta$ foliis immaculatis. 262. Arundo Donax. III. 65. — Phragmites. III. A. 35.

Arzneikunst (Zustand der practischen) bei den Eingebornen von Java). V. 113. Asagena serratipes. IV. A. 239.

Asaphes vulgaris. IV. A. 302.

Asarum Europaeum I 180; III. A. 21, 39, 290; IV. A. 219, 267; V. A. 510.

Ascalabotes. IV. 56. - Mauritanicus. III. 129.

Ascalaphus Macaronius. IV. A. 463.

Ascogaster atriceps. IV. A. 300. — rufipes. IV. A. 300. — similis. IV. A. 300. Ascophora Mucedo. IV. A. 82.

Asclepias Vincetoxicum III A. 16, 39.

Asemum striatum. V. A. 748.

Asiliden (Oesterreichische). IV. A. 355, 419.

Asilus. IV. A. 395, 396. — acanthodes. IV. A. 409. — adpressus. IV. A. 410. aemulus. IV. A. 406. — albicans. IV. A. 406. — albiceps. IV. A. 413. — albipilus. IV. A. 400. — analis. IV. A. 414. — angustifrons. IV. A. 410. apicatus. IV. A. 401. — apiculatus IV. A. 400. — arthriticus. IV. A. 410. — atricapillus. IV. A. 403. — atripes. IV. A. 409. — auripilus. IV. A. 414. — basalis. IV. A. 399, 402. — birricus. IV. A. 399. — birricus. IV. A. 399. -- caliginosus. IV. A. 404. - calopus. IV. A. 401. - castanipes. IV. A. 404. - Chrysitis. IV. A. 401. - cinerarius. IV. A. 414. - cingulatus. IV. A. 409. — contysius. IV. A. 401. — ciuerarius. IV. A. 414. — cingulatus. IV. A. 409. — cochlentus. IV. A. 400. — colubrinus. IV. A. 402. — cothurnatus. IV. A. 407. — crabroniformis. IV. A. 410. — cribratus. IV. A. 401. — cristatus. IV. A. 397. — culiciformis. IV. A. 410. — cyanopus. IV. A. 404. — cyanurus. IV. A. 407. — dasypygus. IV. A. 408. — decipiens. IV. A. 414. — denticulatus. IV. A. 406. — Domitor. IV. A. 414. — elegans. IV. A. 408. — emarginatus. IV. A. 410. — erythrurus. IV. A. 406. — excisus. IV. A. 401. — forbiditus. IV. A. 401. — forbiditus. IV. A. 410. flavicornis. IV. A. 401. — fimbriatus. IV. A. 414. — flavescens. IV. A. 414. — flavicornis. IV. A. 405. — flavipes. IV. A. 405. — forcipatus. IV. A. 414. — forcipula. IV. A. 398. — fortis. IV. A. 402. — geniculatus. IV. A. 408. — Germanicus. IV. A. 411. — goniatistes. IV. A. 403. — gracilipes. IV. A. 414. — hamulatus. IV. A. 499 — inconstans. IV. A. 410. — Kiesenwetteri. IV. A. 401. — lacinulatus. IV. A. 403. — longimanus. IV. A. 408. — longitarsis. IV. A. 415. — lugens. IV. A. 404. — Lusitanicus. IV. A. 401. — marginatus. IV. A. 414. — melanopus. IV. A. 406. — micans. IV. A. 414. — modestus. IV. A. 404. — mordax. IV. A. 401. — multicolor. IV. A. 401. — mundus. mundus. IV. A. 405. — nigripes. IV. A. 414. — noxius. IV. A. 415. — Nubecula. IV. A. 397. — obscurus. IV. A. 404. — Olivieri. IV. A. 415. — pallipes. IV. A. 405. — parricida. IV. A. 401. — parvulus. IV. A. 414. — Periscelis. IV. A. 401. — parriella. IV. A. 401. — parviuls IV. A. 414. — reriscens. IV. A. 401. — picipes IV. A. 400. — pictipes. IV. A. 401. — pilipes. IV. A. 401. — premorsus. IV. A. 398. — pullus IV. A. 400. — pumilus. IV. A. 414. — punctatus. IV. A. 414. — punctipennis, IV. A. 397. — pyragra. IV. A. 408. — rufibarbis. IV. A. 400. — rufinervis. IV. A. 412. — rusticus. IV. A. 402. — Sedatoris. IV. A. 402. — Sedatoris. IV. A. 403. — Sedatoris. IV. A. 404. — Sedatoris. IV. A. 404. — Sedatoris. IV. A. 405. — Sedatoris. IV. A. 406. — Sedatoris. IV. A. 407. — Sedatoris. IV. A. 408. — Sedatoris. IV. A. 408. — IV. A. 408. — Sedatoris. IV. A. 408. — IV. koffii. IV. A. 401. — Senex. IV. A. 410. — setibarbis. IV. A. 403. — setiger. IV. A 398. — setulosus, IV. A. 409. — Sibiricus, IV. A. 409. — Siculus, IV. A. 414. — sinuatus. IV. A. 401. — spiniger. IV. A. 398. — striatipes. IV. A 406. - striatus. IV. A. 410. - stylifer IV. A. 399. - tenuicornis. IV. A. 397. - tephraeus. IV. A. 414. - tesselatus. IV. A. 408. - thoracicus. IV. A. 404. — tricuspis. IV. A. 399. — trifarius. IV. A. 410. — trigonus. IV. A. 399. — truncatus. IV. A. 412. — variabilis. IV. A. 410. — varians. IV. A. 414. - variegatus. IV. A. 414. - varipes. IV. A. 412. - versicolor. IV. A. 414.

Asopia farinalis. IV. A. 371; V. A. 215, 549. — subustalis. V. A. 215.

Asparagus amarus. III. A 38. — Caspicus. III. A. 38. — officinalis. I. 182; III. A. 39. — tenuifolius. III. A. 289; V. A. 760.

Aspergillus candidus. IV. A. 82. — flavus. IV. A. 82. — glaucus. IV. A. 82.

perococcus bullosus. IV. A. 320. — cavernosus IV. A. 320. — compressus. V.A. 320. — sinuosus IV. A. 320. perula arvensis. III. 176; V.131, A.635. — cynanchica I.174; II.110; III. A. 12, 292. — galioides I. 174; IV. A 268. — hexaphylla. III. A. 65. -longillora. III. A 292. — montana. IV. A. 269; V. A. 503. — odorata. I 174; III.A. 12; IV. A. 214, 269. - rivalis. III. 176. - taurina. III 63. - tinctoria. l. 174; II. 61. Asperugo procumbens. I. 177; III 187; IV. A. 273; V A 500 Asphodelus luteus. III. 65. — microcarpus. V A. 531. — ramosus III. 65; IV. Å 447; V. A. 15. Aspicela albo-marginata. V. A. 609. - Bourcieri V. A. 609. - cretacea. V. A. 609. — nigroviridis. V. A. 609. — Osculatii. V. A. 609. — rugosa. V. A. 609. — scutata V. A. 609. — unipunctata. V. A. 609. Aspidium aculeatum. III. A. 90, 83. — Alpinum. III A. 84, 85. — cristatum. II. 57. — Filix Femina. III. A. 89; IV. A. 164, 220. — Filix Mes. III. A. 89; IV. A. 164, 220, 261. — fragile. III. A. 93. — lobatum. IV. A. 261. — Lonchitis. III. A. 80, 93, 149; IV. A. 164. — montanum. III. A. 149 — Oreopteris. IV. A. 164, 261. — spinulosum. III. A. 49, 149; IV. A. 220. — α dilatatum. IV. A. 164. — — \$\beta\$ genuinum. IV. A. 164, 261. — Thelypteris. I. 37; II. 54, 58; III. A. 149; IV. Ă. 164. Aspidomorpha limbipennis. V. A. 603. Aspigonus Abietis. IV. A. 299. Aspilates. III. A. 238. — arenacearia IV. 10. — citraria. IV. A. 568; V. A. 545. – gilvaria III. A. 380. – mundataria. III. A. 380. – strigilaria. III. A. 380 ; V. A. 249. Aspis Uddmanniana. IV. A. 578; V. A. 558. Aspisoma fenestratum. V. A. 586. — hesperum. V A. 580. — ignilum. V. A. 580. — maculatum. V. A. 580. Aspius rapax II 30. Asplenium Adianthum nigram. IV. A. 163. 261. — Filix femina, IV. A. 261. Germanicum. I. 37, 79: II. 54, 103; IV. A. 163, 261. — Ruta muraria. IV. A. 163, 361. — septemtrionale. I. 79, 101; II. 103; III. 94; IV. A. 163. -Serpentini. II. A. 63; IV. A. 261. — Trichomanes. I. 101; IV. A. 163, 213, 261. viride. II. A. 63; IV. A. 163. Aspro vulgaris. II. 29, A. 131; IV. A. 190. — Zingel, II 29; IV. A. 190. Astata boops. IV. A. 311. Aster Alpinus. III. 64, A. 49, 78, 81, 83, 8 , 91, 92, 93; IV. A. 269. — Amellus. I. 149; III. A. 176, A. 41, 63, 291; IV. A. 269. - canus. III 65, A. 41, 397, 399. — Pannonicus. V. 189. — punctatus. III. 65, A 38. — salignus. III. 28; V. A 512. — Tripolium. I. 59; III. A. 38, 399. — — var. Pannonica. II 23. Asterocarpus. IV. 56. Asterocephalus suaveolens. IV. A. 267. Asterotrichia ulvicola. IV. A. 320. Astragalus Alpinus. I 201. — arenarius. IV. A. 276. — asper. III. 119. -Austriacus. II. 23; IV. A. 276; V. 131. — Cicer. I. 172, 201; III. A. 40; IV. A. 276. — exscapus. II 23; IV. A. 276. — galegifornis. III. A. 40. — glycyphyllos. I. 172, 201; III. A. 8; IV. A. 217; V. A. 686. — hypoglottis. I. 172, 186, 201, 298; III. 134, 298. — montanus. III. A. 36 — Onobrychis. I. 172. — pilosus. II. 23. — praecox. III. A. 40. Astrantia Carniolica. I. 148. — major. I. 174; IV. A. 275; V. A. 503, 696. —

pallida. V. A. 503. — spec. incerta III. A. 140. Astur Nisus. IV. 33, A. 489. — palumbarius. IV. A. 489. Astylus Bouplandi. V. A. 581. — rubripennis. V. A. 581. Astynomus Aedilis. V. A. 748. — atomarius. V. A. 748. Atea agelana. IV. A. 237.

Athalia annulata. IV. A. 288. — Rosae. IV. A. 288. — Spinarum IV. A. 288. Athamanta cervina. III. 176. — Cretensis. III. 30, A. 48, 79, 85. — ramosissima. III. 65.

Atherix Ibis. IV. A. 7.

Athous haemorrhoidalis, IV A. 743. — hirtus V. A. 743. — longicollis. V. A. 743. — nudus. II. 41. — rufus. II 41. — trifasciatus. I. 97.

Athroolopha. III A. 230

Atomaria atra. V. A. 741. - fuscata. V. A. 741.

Atractobolus ubiquitarius. IV. A. 110.

Atractodes bicolor IV. A. 295. — gravipes. IV. A. 295.

Atragene Alpina. III 29, 64, A. 83; V A. 763.

Atriplex alba. III. 175. — angustifolia. III. 177, A. 20; IV. A. 277; V. A. 685. — Tatarica. V. A. 685. — hortensis. I. 180; III. A. 39; V. A. 812. — laciniata II. 59; III. A. 39. — latifolia. I. 181; V. A. 685. — inappendiculata. V. A. 685. — littoralis. III. A. 38. — mucrona; a. III. A. 38. — nitens. I. 180; III. A. 20, 39. — oblongifolia. I. 190. — patula. I. 180; III. A. 20, 290; IV. 120. — rosea. I. 185; II. 60; III. 175, A. 39. — ruderalis. III. A. 20. Atropa Belladonna. I. 178; III. 129, A. 17, 37; IV. A. 274; V. A. 763. — (Nicandra) physaloides. V. 129.

Atta capitata. II. A. 102; V. A. 292, 462. — Structor. II. A. 102; V. A. 464. — subterranea. V. A. 292, 460.

Attacus Atlas. IV. 57.

Attagenus Pellio V. A. 541.

Attelabus curculionoides. V. A. 747.

Attus frontalis. IV. A. 251.

Atychia appendiculata. II. A. 81; III. A. 361; IV. A. 553; V. A. 254. — nana. V. A. 226. — radiata II. A. 80.

Atychioidae. II. A. 79 und, 80.

Auerhahnes (Balzen des). III. 59.

Aulacomnium androgynum. IV. A. 147, 259 — palustre. I. 65; IV. A. 147, 259; V. A. 770.

Aulacus exaratus. IV. A. 605.

Aulopyge Hügeli. IV. 80, 82.

Austernfischerei von Val Bistrina. IV. A. 455.

Avena Alpestris. I. 70; III. A. 85, 148. — Carpathica. III. A. 148. — caryophylica. II. 58, 81. — distichophylla. I 69, 70. — fatua. I. 183; III. A. 26; IV. A. 216. — flavescens. I. 184; III. 288; IV. A. 263. — planiculmis II. 54. — praecox. V. A. 504. — pratensis. I. 184; III. A. 29, 288. — pubescens. III. A. 288; IV. A. 263. — sativa. I. 184; IV. A. 220. — sempervirens. I. 149. — tenuis. I. 38; II. 58, 60; III. 175. — versicolor. III. A. 148.

Aylax Brandtii. IV. A. 290. — Glechomae. IV. A. 291. — Sabaudi. IV. A. 291. — splendens. IV. A. 291.

Azalea procumbens. II. A. 3 bis; III. 64, A. 49, 79, 82, 83, 85, 88, 89, 91, 137, 273, 311.

R.

Bären (Benehmen des angeschossenen). III. 191.

Baeomyces roseus. II 63; IV. A. 69; V. A. 771.

Bactis anomala. IV. A. 227. — bioculata. I. 106; III. 25. — longipes. IV. A. 227.

Balaninus Cerasorum. I. 136. — villosus. I. 136.

Balea fragilis. V. A. 170. - perversa. V. A. 163.

Ballota nigra. I. 179; III. A. 19, 40. Banchus compressus. IV. A. 294. - Falcator. IV. A. 294. Banffya petraea. I. A. 64, 68, 137.
Bangia callicoma. IV. A. 320. — dura. IV. A. 326. — investiens. IV. A. 320. — Kerkensis. IV. A. 320. — latissima. II. 18. A. 4 ter. — tenuissima. IV. A. 320; versicolor, IV. A. 320. Bapta. III. A. 198. — bimaculata. III. A. 377. Barbarea arcuata. IV. A. 281. — vulgaris. I. 169; III. A. 4. — var. pallidiflora. III. A. 4. Barbula aciphylla, IV. A. 131. — aloides, V. A. 767. — convoluta, IV. A. 131. — fallax, II. 64; IV. A. 130; V. A. 767. — flavipes, IV. A. 131. — fontana, II. 64. — gracilis, II. 38; IV. A. 130. — Hornschuchiana, IV. A. 131. — inclinate II. 38; IV. A. 130. — Hornschuchiana, IV. A. 131. — II. 35, 38; IV. A. 130. — hornschuddhau. V. A. 131. — membranifolia. II. 39. — mucronifolia. IV. A. 131. — muralis. II. 38, 64; IV. A. 131. — muralis. II. 38, 64; IV. A. 131. — d. incana II. 39; V. A. 767. — paludosa. IV. A. 130. — rigida. II. 35, 37; IV. A. 130; V. A. 767. — ruralis. II. 35, 38; IV. A. 131; V. A. 767. — subulata. II. 38, 64; IV. A. 131; V. A. 767. — tortuosa. IV. A. 130; V. A. 767. — unguiculata. II. 38; IV. A. 130, 258; V. A. 767. Baridius chlorizans. V. A. 746. Barkhausia foetida. IV. A. 269. — rhoeadifolia. IV. A. 269. Barbus fluvistilis. II. 29, A 131; IV. A 191. - Pétényi. II 29. Bartramia calcarea. IV. A. 143. — conostoma. V. A. 770. — crispa. II. 64; IV. A. 142; V. A. 770. — fontana. I. 65; IV. A. 142; V. A. 770. — g. falcata. V. A. 770. — fontinalis. IV. A. 209. — Halleri. V. A. 770. — Halleriana. IV. A. 142. — ithyiphylla. III. A. 319; IV. A. 142. — Oederi. IV. A. 142; V. A. 770. - pomiformis. IV. A. 142; V. A. 770. Bartramiae der Karpathen. V. A. 770. Bartsia Alpina. III. 30, 64, A. 65, 79, 82, 85, 88, 92, 94, 95, 275. Barydius mutilus V. A. 595. Baryphora. IV. 3, 4. Barytopus alternans. V. A. 611.

Bassus albosignatus IV. A. 296. — biguttatus. IV. A. 296. — bizomus. IV.

A. 296. — cinctus. IV. A. 296. — deplanatus. IV. A. 296. — exsultans.

IV. A. 296. — festivus. IV. A. 296. — fissorius. IV. A. 296. — flavolineatus. IV. A. 296. — insignis. IV. A. 296. — lactatorius. IV. A. 296. — ornatus. IV. A. 296. — pictus. IV. A. 296. — rufipes. IV. A. 296. — Striatus. IV. A. 296. — S gator. IV. A. 296. — Sulcator. IV. A. 296. Batonota truncata. V. A. 603. Batrochospermum moniliforme. IV. A. 61, 256, 320. — tenuissimum. IV. A. 320. - vagum. IV. A. 61, 320. Batrisus formicarius. V. A. 280. Bellidiastrum Michelii. III. 28, 30, 64, A. 78, 81, 83, 88, 89, 91; V. A. 762. Bellis perennis. I. 175; III. A. 14, 290; IV. 114, A. 218. Belonuchus mordens. V. A. 583. Belorhynchus curvidens. V. A. 591. Belyta bicolor. IV. A. 307. — obscura. IV. A. 307. — petiolaris. IV. A. 307. — sanguinolenta. IV. A. 307. Bembex rostrata. IV. A. 312. Bembidium Andreae. V. A. 738. — bipunctatum. I. 90. — brunipes. I. 90. — celere. V. A. 738. — Eques. V. A. 738. — fasciolatum. V. A. 738. — femoratum. V. A. 732, 738. — glaciale. I. 91. — lateritium. I. 109. minimum. V. A. 732, 739. — picipes. V. A. 738. — quadrimaculatum. V. A. 735. — quadrisignatum. V. A. 739. — reficorne. I. 90. — scapulare.

```
V. A. 738. — stomoides. I. 90. — tibiale. V. A. 738. — tricolor. V. A.
738. - virens. V. A. 738.
```

Berberis vulgaris. I. 168; III. A. 5, 295; IV. A. 217; V. A. 761. Beris chalybaeata. V. A. 653. — clavipes V. A. 653. — dubia. V. A. 656. fuscipes. V. A. 655. - geniculata. V. A. 656. - Morrisii. V. A. 656. - vallata. V. A. 654.

Bernstein bei Lemberg. IV. 77. - (Neuropteren im). IV. 76, A 221. -Vorkommen in verschiedenen Formationen. IV. A. 231.

Berteroa incana. III. A. 4; IV. A. 281.

Berula angustifolia. I. 174; IV. 115.

termedia. III. 72. — latifolia. V. 53. — nana. I. 149; II. 55, 102; III. 72. A. 35. — pubescens. I. 66; II. 55; III. 30; IV. A. 220. — β cordifolia. IV. A. 267. — γ grandifolia. IV. A. 267. — δ rhombifolia. IV. A. 267. — — εpendula. IV.A. 267.

Biatora anomala. II. 63. — aurantiaca. II. 36, 63; IV. A. 69. — byssoides. I. 143; II. 63; IV. A. 69. — decipiens II. 35, 36; IV. A. 68. — ferruginea. II. 63; IV. A. 68. — var. festiva. II. 63. — icmadophylla. I. 143; II. 63; IV. A. 68. — sphaeroides. I. 143; II. 63; IV. A. 68. - tritophylla. var. coronata. II. 63.

Bidens cernus. I. 66, 175; III. A. 14; A. 291; IV. 114. — var. minima. I. 66; IV. A. 218. — tripartita. I. 175; III. A. 14, 38; IV. 114, A. 218. — tripteris. III. A. 291.

Billbergia. IV. A. 186. — rhodocyanea. IV. A. 186. — thyrsoidea. IV. A. 156. — zebrina. IV. A. 187.

Bipes Pallasii. III. 129.

Biscutella laevigata. I. 169; III. 28, A. 50, 80, 82, 134; IV. A. 281. — 82xatilis. III. A. 36.

Biston. III. A. 217. — necessarius. III. A. 263. — pomonarius. V. A. 248. Bittacus antiquus. IV. A. 229. — (Larve von)? II. 33. — tipularius. III. 151; V. A. 707, 723. - validus. IV. A. 229.

Blacus multiarticulatus. IV. A. 299.

Blaps fatidica. III. 106. — mortisaga. V. A. 751. — — (Angebliches Erbrechen von). V. 74. — obtusa. III. 106.

Blasia pusilla. IV. A. 114, 256.

Blechnum boreale. III. A. 83, 84, 86, 89, 149; IV. A. 220. — Spicant. IV. A. 164, 261.

Bleiplatten von Larven durchbohrt. IV. 113.

Blennocampa Aethiopis. IV. A. 287. — alternipes. IV. A. 287. — elongatula. IV. A. 287. — Ephippium. IV. A. 287. — fuliginosa. IV. A. 287. — lineolata. IV. A. 287. — pusilla. IV. A. 287. — uncta. IV. A. 287. Blennothrix elegans. IV. A. 320.

Bletia Shepherdik III. 54

Blicca argyroleuca. II. 30.

Blindia acuta. IV. 135.

Blitum Bonus Henricus. I. 180. — capitatum. III. 176. — glaucum. II. 59. virgatum. III. A. 39.

Blothrus spelaeus. I. 107; III. 155.

Blutflecken (vermeintliche) auf mehligen Substanzen. II. 115 und 116. Blysmus compressus. III. A. 25; IV. A. 264.

Boarmia. III. A. 220. — asperaria. IV. A. 366. — bituminaria III. A 378; V. A. 114. — cinctaria. IV. A. 586; V. A. 114. — consortaria IV. A. 566; V. A. 545. — crepuscularia. IV. A. 566; V. A. 545. — mucidaria. IV. A. 567. — perversaria. IV. A. 566; V. A. 186, 149. — repandaria. III. A. 379. — repandata. IV. A. 566. — repand 545. — sartata. IV. A. 566. — selenaria. III. A. 379; IV. A. 566. — supinaris. IV. A. 566.

Bolax anticola. V. A. 596.

Boletobia, IIL 193.

Boletobius atricapillus, V. A. 752. — cingulatus, I. 93. — lunulatus, V. A. 752. Boletochara lunulata. V A. 752.

Boletophagus reticulatus. V. A. 751.

Boletus aeneus. V. A. 494. — asprellus. IV. A. 99. — badius. V. A. 495. bovinus. IV. A. 99. — edulis. IV. A. 99. — elegans. V. A. 495. — Favus. IV. A. 100. — flavidus. IV. A. 99; — granulatus. IV. A. 99; V. A. 495. — lupinus. V. A. 494. — luridus. IV. A. 99. — luteus. IV. A. 99. — pachypus. IV. A. 99; V. A. 494. — piperatus. IV. A. 99. — rufus. IV. A. 99; V. A. 494. — Satanas. IV. A. 99; V. A. 494. — scaber. IV. A. 99. — subtomentosus. IV. A. 99.

Bolyphantes alpestris. IV A. \$40.

Bombinator igneus. II. A. 158.

Bombus Agrorum. IV. A. 316. — autumnelis IV. A. 316. — Bohemicus. IV. A. 316. — Roralis. IV. A. 316. — lapidarius. IV. A. 316. — Muscorum. IV. A. 316. — Sylvarum. IV. A. 316. — terrestris. IV. A. 316.

Bombycidae. II. A. 115.

Bombycillus garrulus. IV. 18, A. 538, 631. Bombylier (Eierlegen der). IV. A. 462.

Bombylius ambustus. V. 75.

Bombyx Arise II. A. 115. — castrensis. II. A. 115; III. A. 363; V. A. 243, 538. — Catax. II A. 115. — Cocles. V. A. 199. — Crataegi. II. A. 115. — Cynthia. IV. 114. — Dumeti. V. 44. — Everia. II. A. 115. — Franconica. V. A. 243. — Mori. IV. A. 555. — neogena. III. A. 363. — Neustria. V. A. 243. — Otus. V. A. 243. — potatoria. III. A. 363. — Quercus. III. A. 363; V. A. 539. — Rubi. V. A. 539. — Trifolii. II. A. 116; V. A. 243, 539.

Boreus hiemalis. V. A. 710, 722.

Bostrichus bidens. I. 330. — Eurygraphus. I. 159. — Laricis. V. A. 745. — Stenographus. V. A. 745. — Typographus. V. A. 745.

Botanik (Geschichte der) in Nieder-Oesterreich. V. A. 33.

Botriothorax Altensteinii. IV. A. 305.

Botrychium Lunaria. II. A. 81; IV. A. 164, 261. — matricarioides. III. A. 149. Botrydina viridis. IV. A. 51.

Botrydium granulatum. IV. A. 62.

Botrytis oligospora. IV. A. 82. — parasitica. IV. A. 82. — Pollinis Cal-

thae palustris. IV. A. 82.

Botys aenealis. IV. A. 572; V. A. 252. — aerealis. V. A. 252. — aeruginalis. IV. 10, A. 572. — Alpinalis. V. A. 116. — anguinalis. IV. A. 572. arcualis. IV. 10. — atralis. V. A. 166. — aurantiacalis. IV. A. 572. — Austriacalis III. A. 393; IV. A. 572; V. A. 217. — Bourjotalis. V. A. 253. — caespitalis III. A. 383; IV. A. 572; V. A. 186, 549. — cinctalis. IV. 10, A. 572; V. A. 549. — cingulalis. IV. A. 578; V. A. 116, \$52, 549. - comptalis. V. A. 258. — crocealis. IV. A. 578. — cruentalis. V. A. 217, 252. — fascialis. IV. A. 571. — ferruginalis. IV. A. 217, 550. — fimbriatalis. V. A. 252. — flavalis. IV. A. 180, 572; V. A. \$58. forficalis. IV. A. 572; V. A. 549. — frumentalis. V. A. 550. — fulvalis.

V. A. 116, 550. — fuscalis. IV. A. 578; V. A. 116. — fuscatalis. IV. A. 572. — hyalinalis. IV. 10. — hybridalis. IV. A. 180. — interpunctalis. V. A. 218. - limbalis. IV. A. 372. - limbopunctalis. V. A. 251. - manualis. III. A. 383. — margaritalis. III. 116; IV. A. 572. — muscosalis. V. A. 251. — numeralis. V. A. 549. — nycthemeralis. V. A. 116. — ochrealis. V. A. 550. — octomaculalis. IV. A. 571. — olivalis. IV. A. 573. opacalis. V. A. 852. — ostrinalis. IV. A. 572. — palealis. V. A. 549. — pandalis. IV. A. 572; V. A. 549. — peltalis. V. A. 116. — pentadalis. V. A. 217. — politalis. IV. A. 573; V. A. 252, 550. — polygonalis. IV. 10; V. A. 217, 549. — pumicealis. IV. A. 572; V. A. 217, 549. — purpuralis. IV. A. 572; V. A. 218, 252. — pygmaealis. V. A. 251. - quadripunctalis. IV. A. 571. - rubiginalis. IV. A. 573; V. A. 550. — ruficostalis. V. A. 217. — rupicapralis. V. A. 218 — sanguinalis. IV. A. 573; V. A. 186, 217. — sericealis. IV. A. 573; V. A. 550. — silacealis. IV. A. 573; V. A. 549 - Sophialis. IV. A. 573. sticticalis. IV. A. 572. - superba. V. A. 251. - tenuialis. IV. A. 573. testacealis. V. A. 550 — umbrosalis. III. A. 383; V. A. 252. — unionalis. V. A. 217. — urticalis. IV. A. 572; V. A. 549. — urticala. III. A. 383. — verbascalis. IV. 10, A. 573; V. A. 550. — verticalis. IV. A. 572; V. A. 549. — vespertalis. V. A. 251. — virginalis. III. A. 383; V. A. 252, 549.

Boussingaultia baselloides. II. 114.

Bovista plumbea. II. 35, 37; IV. A. 89; V. A. 492. Brachinus crepitans. V. A. 732.

Brachiopoden. V. 12. — (Britische). III. 15, 189. — (Classification der). V. 12. - (Innere Organisation der). II. 103; III. 189.

Brachistes Fagi. IV. A. 300. -- firmus. IV. A. 300. -- longicaudis. IV. A. 300.

Brachygaster minuta IV. A. 292. Brachymeria minuta IV. A. 302.

Brachypodium gracile. III. 177; IV. A. 262. - pinnatum I. 184; II. 110; III.

A. 26, 288; V. A. 511. — sylvaticum. I 185. III. A. 288. Brachysphaenus alternans. V. A. 611. — annulatus. V. A. 611. — duplicatus. V. A. 611. — moniliferus. V. A. 611. — nigropictus. V. A. 611. ruficeps. V. A. 611.

Brachystus sulfuripes. IV. A. 369.

Brachytarsus varius. V. A. 747. Bracon caudiger. IV. A. 301. — dispar. II. 96. — fulvipes. IV. A. 301. — Immutator. IV. A. 301. — infirmus. IV. A. 301. — Intricator. IV. A. 301. — obliteratus. IV. A. 607. — sinuatus. IV. A. 301. — Terrefactor. IV. A. 301. — triangularis IV. A. 301. — Variator. IV. A. 301.

Brassia macrostachya. III. 53.

Brassica Botterii. III. 129. — campestris. III. A. 293. — elongata. III. 65. — Melanosinapis. V. A. 806. - Napus. l. 169. — oleracea. l. 169; V. A. 812, 813. — Rapa. I. 169.

Braula coeca. III. A. 401.

Brenthus Anchorago. V. A. 591. - vulneratus. V. A. 591.

Brephos Parthenias III. A. 377.

Briza maxima. III. 65. — media. I. 184; III. A. 26, 283; V. A. 511. — minor. III. 65.

Bromelia. IV. A. 185. — longifolia. IV. A. 185.

Bromeliaceen. IV. A. 185.

Bromus arvensis. I. 184; III. A. 26. — asper. I. 184; IV. A. 263. — commutatus. I. 184. — distachyos. III. 65. — erectus. V. A. 511. — inermis. I. 184. — mollis. I. 184; IV. A. 26, 288. — patulus. III. A. 288. - racemosus. III. A. 288. - ramosus. III. 65. - rupestris III. 64. - seca-

```
linus. I. 194; III. A. 26, 289. — squarrosus. IV. A. 14. — sterilis. I. 184; III.
   A. 298. - Tectorum. I. 184; III. A. 26, 288. - villosus. IV. A. 14.
 Brontes planatus. V. A. 741.
Bruchia palustris, IV. A. 125, 259; V. 54.
Bruchus Pisi. IV. 27, 29, 102.
Bruckenthalia spiculiflora III A. 136.
Bryonia alba. I. 29, 45, 58, 59, 156, 173; II. A. 13; III. A. 10, 49; V. 131. —
   dioica. I. 29 and 30, 173, 186; III A. 40.
Bryophila Algae. V. A 244. — glandifera. V. A. 244, 540. — Labecula. V.
   A. 204. — Raptricula. III. A. 365. — Receptricula. V. A 244.
Bryopogon jubatus I. 144; IV. A. 70. — ochroleucus. IV. A. 70.
Bryopsis Adriatica. IV. A. 321. — apiocarpa. IV. A. 321. — Arbuscula. IV.
   A. 321. — Balbisiana. IV. A. 321. — var. disticha nuda. IV. A. 321. — var. disticha nuda. IV. A. 321. — cu-
pressoides. IV. A. 321. — elegans. IV. A. 321. — gracilis. IV. A. 321. —
hypnoides. IV. A. 321. — incurva. IV. A. 321. — incurcata. IV. A. 321. —
pressoides. IV. A. 321. — incurva. IV. A. 321. — incurcata. IV. A. 321. —
hypnoides. IV. A. 321. — incurva. IV. A. 321. — semi-
Petteri IV. A. 321. — plumosa IV. A. 321. — natricatu. IV. A. 321. — seminuda. IV. A. 321. — subsecunda. IV. A. 321. — tenuissima IV. A. 321. — seminuda. IV. A. 321. — subsecunda. IV. A. 321. — tenuissima IV. A. 321. — seminuda. IV. A. 321. — aroutinum. IV. A. 145. — annotinum. IV. A. 259. — arcticum III. A. 319 — argenteum. II. 38, 64; III. A. 319; IV. A. 145; V. A. 770. — — c. lanatum. II. 39. — atropurpureum. IV. A. 145. — bimum. IV. A. 259; V. A. 771. — caespittium. II. 64; IV. A. 145. V. A. 771. — caespittium. II. 64; IV. A. 145. — aroutillam.
        caespitosum. II. 38. — capillare. IV. A. 145; V. A. 770. — capillatum.
    II. 64. — carneum. IV. A. 144; V. A. 771. — crudum III A. 319; IV. A. 144;
    V. A. 771. — Duvalii. IV. A. 259. — elongatum IV. A. 144, 259; V. A. 771. — erythrocarpum. IV. A. 145. — inclinatum. IV. A. 143. — lanatum. II. 39.
    — longicollum. V. A. 770. — nutans. IV. A. 144; V. A. 771. — obconicum.
   V. A. 771. — pallens. IV. A. 145; V. A. 771. — pallescens. IV. A. 144. — polymorrhum. IV. A. 144. — pseudotriquetrum. IV. A. 141; V. A. 771. — pyriforme. IV. A. 144; V. A. 771. — roseum. IV. A. 145; V. A. 771. — tur-
   binatum. IV. A. 145, 259; V. A. 498. — — var. Schleicheri III. A. 319. -
   uliginosum. IV. A. 143; V. A. 771. - Wahlenbergi. IV. A. 144. - Zierii.
    IV. A. 144.
 Buccina (fossile) des Wiener Beckens. II. 92.
 Bucculatrix Boyerella. IV. A. 594. — Crataegi. IV. A. 594. — fragullela. IV.
    A. 594.
Bufo viridis. II. A. 158: III. 129. — vulgaris. II. A. 158.
Bulbocodium vernum. III. 63.
Bulgaria inquinans. IV. A. 91. — sarcoides. IV. A. 91.
Bulimus Alpinus. III. 108; V. A. 95. — montanus. III. 108; V. A. 160. — obscurus. V. A. 161, 170. — obtusus. III. 108. — quadridens. V. A. 161. — Sepium, mut. detritus. V. A. 160. — subcylindricus, mut. lubricellus. V.
   A. 160, 170. — tridens. V. A. 160.
Bunias Orientalis III. 65. — paniculata. III. A. 40.
Bupalus, III. A. 231.
Buphthalmum cordifolium. III. A. 36. — salicifolium. I. 175; II. 61; III. A. 291. Bupleurum caricifolium. III. A. 64, 273. — falcatum. I. 100, 174; II. 106; III. 11,
   A. 36; V. A. 501. — longifolium. l. 148; V. 91. — ranunculoides. III. 64. -
   rotundifolium. I. 174; III. 11; V. 131. - tenuissimum. II. 23; III. A. 398;
   V. 129.
Burlingtonia rigida. III. 53.
Butalis desidella. V. A. 231. - inclusella. V. A. 231.
Buteo lagopus. IV. A. 488. — vulgaris IV. A. 488.
Buthus cyaneus. V. 112.
Butomus umbellatus. I. 149, 181; III. A. 38; IV. A. 265.
```

Buxbaumia aphylla, IV. A. 149, 860; V. A. 778. — indusiata. IV. A. 149.

Byrrhus Alpinus. V. A. 742. — aeneus. V. A. 742. — Dianae. V. A. 742. — dorsalis. I. 95. — fasciatus. I. 95; V. A. 742. — Gigas. V. A. 743. — inaequalis. V. A. 742. — nitens. V. A. 742. — picipes. V A. 748. -- Pilula. I. 95; V. A. 742. — var. arietinus. I. 95. — scabripennis. I. A. 95, 96; V A. 742. — varius I. 95; V. A. 742.

Byssocladium fenestrale. IV. A. 81.

Byssus floccosa. IV. A. 80. - fulyus. III. 25. - ollaris. IV. A. 80.

C.

Cabera. III. A. 201. - exanthemata. IV. A. 566; V. A. 545. - pusaria. IV. A. 566; V. A. 545.

Cacalia albifrons. III. A. 36. — hybrida. III. A. 136.

Cactus-Gewächse (Wachsthum der). I. 230.

Cacoma Epigallion. III. A. 110.

Cakile maritima. III. 65.

Calamagrostis epigejos. II. 60; III. A. 25, 388. — Halleriana. I. 149; IV. A. 215, 229. — montana. III A. 81. — sylvatica. I. 183; III. A. 25, 81, 288; IV. A. 268; V. A. 686 — tenella. I. 38; II. 54; III. 31, A. 85.

Calamintha Acinos. I. 179; III. A. 292. — alpina. II. 28; III. A. 298. — Nepeta. I. 31; II. 56; III. A. 292. — obliqua. III. 63. — rotundifolia. III. 64.

Calamites (fossiler). I. 234.

Calamodyta affinis. I. 53.

Calandra granaria. IV. 7. Calanthe. III 12. — Perothellii. III. 53. — plantaginea. III. 53. — veratrifolia. III. 53 — vestita. III. 53.

Calathus cisteloides. I. 88; V. A. 737. — frigidus. I. 88. — fulvipes. I. 88. — melanocephalus. I. 88; V. A. 737. — micropterus. I. 88.

Calla palustris. II. 55, 101; III. 64, A. 49, 94, 144; IV. 119, A. 262.

Calleida Alcyonea. V. A. 577.

Callianthemum rutaefolium I. 155.

Calliceras cursitans. IV. A. 308. — nana. IV. A. 308. — perfoliata. IV. A. 308. – thoracica. IV. A. 308.

Callidium Insubricum. I. 136. — violaceum. IV. A. 748.

Calliethera scenica. IV. A. 235, 250.

Calligenia miniata. III. A. 363. — rosea. III. A. 363.

Callimone Bedeguaris IV. A. 303.

Callimorpha Dominula. IV. A. 557; V. A. 244. — Hera. IV. A. 557; V. A. 201, 244.

Callistus lunatus. V. A. 737.

Callithamnion apiculatum. IV. A. 321. — attenuatum. IV. A. 321. — Borreri. IV. A. 322. — corymbiferum. IV. A. 322. — corymbosum. IV. A. 322. — cruciatum. IV. A. 322. — cupressoides. IV. A. 323. - Daviesii. IV. A. 322. - decussatum. IV. A. 322. - distichum. IV. A. 322. elegans. IV. A. 323. — graniferum. IV. A. 323. — granulatum. IV. A. 323.
hirtellum. IV. A. 322. — microdendrum IV. A. 322. — myuroides. IV. A. 323. — pedicellatum. IV. A. 323. — Plumula. IV. A. 323. — var. horrıdulum. IV. A. 323. — var. pusilla. IV. A. 323. — Pubes. IV. A. 323. refractum. IV. A 323. - rigidulum. IV. A. 323. - roseum, var. tenue. IV. A. 323. — seirospermum. IV. A. 323. — semipinnatum. IV. A. 323. — subverticillatum. IV. A 323. — thujoides. IV. A 323. — trifarium. IV. A. 323. - tripinnatum. IV. A. 323. - truncatum. IV. A. 324. - Turneri. IV. A. 324. - unilaterale. IV. A. 324. - variabile. IV. A. 384. - versicolor. IV. A. 384.

— Vidovichii. IV. A. 324.

Callitriche autumnalis. II. 60, A. 94. — hamulata. III. A. 86. — stagnalis. I. 67, 103. — verna. IV. 120; V. A. 86. — vernalis. I. 67, 173; III. A. 94. Celluna vulgaris. I. 67, 101, 177; III. A. 16, 219, 294, 311; V. 131. — — var. albiflora. III. A. 16. Calocampa exoleta. V. A. 112. — Solidaginis. V. A. 112. — venusta. V. A. 112. Calocera viscosa. IV. A. 90. Calopogeia Trichomanis. IV. A. 121, 256. Calopteron binotatum. V. A. 581. — cyaneum. V. A. 581. — gracile. V. A. 581. nigricorne. V. A 581. - speciosum. V. A. 581. - terminatum. V. A. 581. Calopteryx (fossile). IV. A. 327. Calotes ophiomachus. IV. 58 Calothrix fontinalis. IV. A. 60. — mutabilis. IV. A. 324. — purpurea. IV. A. 324. Calpe Libatrix. IV. A. 559. - Thalictri. III. A. 375; IV. 111. Caltha palustris. I. 67, 168; III. A. 3, 37, 63, 294; IV. 82, 120, A. 217; V. A. 85. Calycium trachelinum. IV. A. 69. Calymnia virens. III. A. 372. Calyptomerus alpestris. I. 140. Calyptus macrocephalus. IV. A. 299. Camelina dentata. L 106, 169; III. A. 4; IV. A. 281; V. A. 501, 523. — sativa. I. 169; III. A. 4, 38; IV. A. 281. Campanula Alpina. III. 31, A. 35, 79, 83, 85, 873. — barbata. III. A. 36, 79, 93, 94, 95, 311. - Bononiensis. 1. 101, 177; II. 23. - caespitosa. III 28, 29, A. 47, 79. — Carpathica. II. A. 5; III. A. 63, 139 — — var. tomentosa. III. A. 140. — cervicaria. I. 149. — glomerata. I. 177; III. A. 15, 36, 298; IV. A. 219. — heterophylla. III. A. 273. — latifolia. III. 63, A. 37. — linifolia. III. A. 36, 311; IV. A. 371. - Medium. III. A. 37, 41. - Morettiana. III. 183. — muralis. III. 63. — patula. I. 177; III. A. 15; IV. A. 219; V. A. 762. persicifolia. I. 177; III. A. 15, 37, 41, 292. — var. albiflora. III. A. 15. pulla. III. 30, 64, A. 36, 79, 83, 88, 91, 93, 94. — pusilla. III. 28, 30, 64, A. 79, 83, 88, 91, 93, 94. — pyramidalis. III. 64. — ranunculoides. I. 177; III 15, A. 292; IV. 119. — rhomboidalis. III. 64. — rotundifolia. l. 104, 177; III. 17, A. 15, 79, 139, 140, 292; IV. A. 219. — Scheuchzeri. I. 185; III. A. 99, 93, 95. — Sibirica. I. 177, 186; II. 23. — spatulata. III. A. 273. — thyrsoidea. I. 149; III. 64, 83, A. 79, 292. — Trachelium. I. 177; III. A. 292; IV. A. 219. — var. phyllantha. Ill. A 15. Campoplex albidus. IV. A. 295. — assimilis. IV. A. 295. — Auctor. IV. A. 295. biguttulatus. IV. A. 295. — cerophagus. IV. A. 295. — chrysostictus. IV. A. 295. — cruentus. IV. A. 295. — cryptocentrus. IV. A. 295. — difformis. IV. A. 295. - euops. IV. A. 295. - exiguus. IV. A. 295. - flaviventris. IV. A. 295. — fulviventris. IV. A. 295. — lateralis. IV. A. 295. — lugens. IV. A. 295. — majalis IV. A. 295. — nigritarsus. IV. A. 295. — Pugillator. IV. A. 295. — rapax. IV. A. 295. — rufipes. IV. A. 295. — rufocinctus. IV. A. 295. — sordidus. IV. A. 295. — tibialis. IV. A. 295. — unicinctus. IV. A. 295 — Viennensis. IV. A. 295. — xanthostomus. IV. A. 295. Camptodes obscurus V. A. 584. Campylus denticollis V. A. 743. - linearis I.97. Cancellariae (fossile) des Wiener Beckens. IV. 99. Canistra Osculatii. V. A. 60%. Cannabis sativa. I 181; III. A. 37. Cantharellus aurantiacus. IV. A. 100; V. A. 495. — cibarius. IV. A. 100; V.

A. 100.

Canthon Histrio. V. A. 586. — quadripustulatum. IV. A. 587. — rugosum. V. A. 587. — sanguinicolle. V. A. 586. — sexspilotum. V. A. 587.

A. 495. — lutescens. V. A. 495. — Muscorum. V. A. 495. — umbonstus. IV.

Caprimulgus Europaeus. IV. A. 514. Capsella Bursa pastoris. I. 169; III. A. 5, 295. - pauciflora. III. 183; IV. 67. Carabus Adonis III. 134. — alpestris. V. A. 736. — avensis. I. 87; V. A. 736. — var. aerens. I. 87. — var. Pomeranus. V. A. 736. — auroniteus. I. 86. — Bonellii. I. 87. — carbonatus. II. 41. — catenulatus. I. 86. clathratus. I. 70. — convexus. V. A. 736. — Creuzeri. V. A. 736. — depressus. I. 86. — Ehrenbergi. V. A. 178. — emarginatus. V. A. 736. — Fabricii. I. 86. — Hemprichi. V. A. 174. — Hoppei. I. 86. — hortensis. I. 86; V. A. 736. — Hungaricus. I. 71. — intricatus. V. A. 736. — Linnaei. I. 86. nemoralis I. 86. — nitens. I. 70. — nodulosus. I. 87. — scabriusculus. I. 48. — sylvestris I. 86. — violaceus, I. 86; V. A. 736. Caraguata lingulata. IV. A. 186 Carassius Gibelio. II. 29 - vulgaris. II. 29; IV. A. 191. Carbo Cormoranus. IV. 121. — Subcormoranus, IV. 121. Carcharias Rondeleti. IV. 53. Carcina fagana. V. A 565. — laticornella IV. A. 588. Cardamine Alpina. II. 56; III. 30, A. 91, 92, 93, 311. — amara. I. 169; III A. 4, 40, 295; V. A. 86. — hirsuta I. 184; II. 60; III. A. 295. — impatiens. I. 169; III. A. 4, 40; IV A. 281; V A. 763. — multicaulis III. A. 4. — parviflora. III. A. 92. — pratensis I. 169; III. A. 4, 40, 295; V. 59, A. 808. — resedifolia I. 121, 176; II. 58; III. A. 47, 78, 87, 88, 89, 91, 92, 94, 311. - rivularis. III. A. 138. -- sylvatica. IV. A. 281. - sp. incerta. III. A. 295. - trifolia. I 31; III. A. 80, 82; IV A. 214; V. A. 521. Cardiophorus rufipes. V. A. 744. - thoracicus. V. A. 744. Carduus acanthoides. I. 121, 176; III. A. 13, 141; IV. A. 279; V. A. 768. — var. albiflorus III. A. 13. — — var. moschatellinus. III. A. 13. — — var. phyllanthus. III. A. 13. — var. prolifer. III. A. 13. — collinus. II. A. 7; V. A. 762. — crispo-nutans. V. A. 511, 762. — crispus I. 176; III. A. 41; IV. A. 270; V. A. 762. — hamulosus. II. A. 7. — nutans. I. 121, 176; III. A. 13; IV. A. 454. — personatus. I. 185; III. A. 80. — pinocephalus. III. 65. — polyanthemos. V. A. 511. Carex acuta. I. 183; III. A. 147; IV. 119, A. 12, 289; V. A. 684. — var. personata. IV. A. 12. — — agastachys. IV. A. 264. — alba. III. A. 147. — ampullacea. III. A. 147; IV. A. 220. - aterrima. I. 149. - atrata. III. 64, A. 78, 81, 85, 147, 273 — Baldensis. I. 149. — brevifolia. III. 66. — brizoides. I. 79; III. A. 147, 289; IV. 119, A. 280. — Buxbaumii. I. 149; II. 57, 101; III. A. 147; IV. A. 264. — caespitosa. I. 66, 183; III. A. 147. — canescens. IL 101; III. A. 147. — capillaris. III. A. 78, 85, 147. — capitata. I. 149. claudestina. III. A. 147; V. A. 504. — curvula. I. 149 — cuspidata. III. 66. — cyperoides. I. 79, 149; II. 54, 171. — Dawalliana. III. A. 147. — digitala. I. 183; II. 110; III. 135, A. 25, 147; IV. A. 264. — dioica. II. 54, 101, A. 63; III. A. 147, 288. — distans. III. A. 147; V. A. 504, 684. — disticha. III. A. 147; V. A. 694. — divulsa. V. A. 504. — drymeja. III. A. 25; IV. A. 264. elongata. III. A. 147. — ferruginea. III. 30, 31, A. 85, 147, 276. — filiformis. II. 57; IV. A. 264; V. 59. — firma. III. 30. 64, A. 65, 78, 81, 83, 85, 147. flacca. IV. A. 200. — flava I. 66, (85; II. 60; III. 175, A. 25, 147, 289; IV. A. 200. — flavescens. III. 66. — frigida. I. 149; III. A. 147. — fuliginosa. III. A. 273. — fulva. II. 60; III. A. 147. — glauca. I. 183; III. A. 147. helvola II. 85. — hirta. I. 183; III. A. 25. 147, 289. — hordeiformis. I. 185; II. 23, 60; III. 175. — humilis. I. 149. — Kochiana. I. 80. — leporina. I. 104, 183; III. A. 147, 289; IV. A. \$20. - leucoglochin. IV. A. \$15. -II. 54, A. 63; III. 30, A. 147. — longifolia. III. A. 147. — maxima. I. 149. — Michelii I. 153; III. A. 147; V. A. 686. — microglochin. I. 149; II. 57. mollis. III. 66. — montana. I. 183; III. A. 65, 147; V. A. 686. — muricata.

I. 183; III. A. 147. — nemorosa. III. 177. — nutans. III. 119, A. 399; V. 59.

 Oederi. III. A. 35. — ornithopoda. III. 135, A. 147. — ornithopodioides. IV. 67; V. A. 127. — pallesceus. I. 185; II. 60; III. 175, A. 147; V. A. 686. — paludosa. I. 80; II. 59; III. A. 147; V. 59. — panicea. I. 66, 183; V. 59. — paniculata. I. 161, 183, 186; III. A. 147, 289; V. A. 499. — paradoxa. II. 23; III. A. 147. — parvillora. III. 17. — pauciflora. III. 54; III. 30; IV. A. 220. pediformis. I. 82; II. 109, 110; III. 134, A. 147. — pilosa. I. 149, 185; II. 60; III. 175, A. 147. — pilulifera. III. A. 147; IV. A. 864. — praecox. I. 183; III. A. 25, 147, 289. — Pseudocyperus. I. 149; III. A. 147; IV. A. 264. — pulicaris. I. 32, 185. — Pyrenaica, III. A. 376. — remota. I. 183; III. A. 147; IV. A. 220. — riparia. I. 149; II. 59; III A. 25, 147. — rupestris. I. 38; II. 58. — Schreberi. I. 183. — Schreiberi. III. A. 147 — sylvatica. I. 183; II. 105; III. A. 147; V. A. 499, 686. — stellulata. I. 65, 183; II. 101; III. A. 147, 289; IV. A. 214. — stenophylla. II. 23. — stricta. I. 185; II. 60; III. A. 147; V. 59. tenuis. III. 64, A. 78, 147. — teretiuscula. II. 105; III. A. 147; V A. 499. tomentosa. I. 183; III. A. 147. — turfosa. IV. A. 11. — umbrosa. III. 63. verna. III. 66. — vesicaria. I. 66, 149, 161, 193, 196; III. A. 25, 147, 289. vulpina. I. 183; III. A. 147; IV. A. 214. - (Gruppirung der Gattung) nach Fries. IV. A. 10. Carlina acanthifolia. III A. 372. — acaulis. I. 176; III. A. 13, 36, 273; III. A. 291; IV. A. 271. — vulgaris, I. 176; III. A. 13, 37; III. A. 291; IV. A. 271. Carnus hemapterus. IV. A. 3. Carpinus Betulus. I. 181; III. A. 22, 48, 290; IV. 119, A. 220; V. A. 499. -Carpinizza. III 65. — orientalis. III. 65. Carpio Kollarii, II. 29. Carpione des Garda-Sees. I. 81, 82. Carpocapsa arcuana. IV. A. 578. — pomonana. IV. A. 578; V. A. 538. — splendana. IV. A. 578. — Woeberiana. IV. A. 579; V. A. 558. Carterocephalus Paniscus. III. A. 360. — Sylvius. III. A. 360.

Carum Carvi. I. 174; III. A. 37, 294; V. A. 795.

Carychium. IV. A. 31. — exiguum. IV. A. 32. — lautum. IV. 64, A. 33, 33. — miaimum. III. 110; IV. A. 31; V. A. 166, 170. — — mut. elongatum. IV. A. 360 miaimi. IV. A. 361 miaimi. IV. A. 363 miaimi. IV. A. 364 miaimi. IV. A. 363 miaimi. IV. A. 364 miaimi. IV. A. 365 miaimi. IV. A 166. — minutum. IV. A. 31. — obesum. IV. 83, A. 32, 34 — Schmidtii. IV. A. 32, 34. — spelaeum. IV. A 32. — (Vergleichende Tasel der Arten der Gattung). IV. A. 33. Cassida aurofasciata. V. A. 603. — equestris. V. A. 749. — glaucovittata. V. A. 603. — hemisphaerica. I. 140. — heteropunctata. V. A. 603. — Judaica. V. A. 603. — nobilis. V. A. 749. — Vibex. V. A. 749. Cassidariae (fossile) des Wiener Beckens. II. 92. Cassides (fossile) des Wiener Beckens. II. 92. Castanea vesca. V. A. 762, 820. — vulgaris. III. A. 311. Catabrosa aquatica. III. A. 148. Cataglyphis Fairmairei. V. A. 289. Catapyonus granulosus. V. A. 596. Catascopium Nigritum. V. A. 770. Catasetum. III. 12, 13, 55. - integrinum. III. 54. Catenella Opuntia. IV. A. 324. Catharinea Callibryum. IV. A. 148. — Hercynica. IV. A. 148. — tenella. I. 65; IV. A. 148; V. A. 773. — undulata. II. 64; V. A. 771. Cathephia Leucomelas IV. A. 561. — Ramburii. V. A. 542. Catocala Disjuncta. V. A. 247. — Elocata. V. A. 247. — Eutychea. V. A. 207, 247. — Hymenaea. IV. A. 561; V. A. 207. — lupina. III. A. 375. — Neo-nympha. III. A. 375; V. A. 247. — Nupta. III. A. 375; IV. A. 561. — Nymphagoga. V. A. 207. — Pacta. III. A. 375. — Paranympha. III. A. 375; IV. 10. — Separata. V. A. 207. — Sponsa. IV. A. 564. Catops Morio. V. A. 740.

Cattleya. III. 98. — crispa. III. 55. — Domingensis. III. 53. — Mossiae. II. 55; III. 13, 53, 55. — Skinnerii. III. 53. — superba. III. 53. — tigrina. III. 53. Caucalis daucoides. I. 174; III. 188, A. 11; IV. A. 275; V. A. 501, 695. Caulerpites Candelabrum. IV. A. 63. - pyramidalis IV. A. 63. Caustoloma. III. A. 209. Ceanothus Neumanni. V. 53. Cecidomyia des Birnbaumes. I. 11. — der Erica mediterranea. V. A. 19. — der Nil-Mimose. V. 40, A. 150. Celia Troglodytes. IV. A. 312. Celsia orientalis. IV. A. 457. Celtis australis. III. 311. Cemonus lethifer. IV. A. 312. — luctuosus. IV. A. 312. — unicolor. IV. A. 312. Cenangium Cerasi. IV. A. 91. - Ribis. IV. A. 91. Centaurea Alpina. III. A. 35. — amara. I. 149; III. A. 391. — axillaris. I. 149; III. A. 132. — Cyanus. I. 176; III. A. 13, 199, 218, 291; IV. A. 199; V. A. 826. — decipiens. IV. A. 268. — fuliginosa. II. 55; III. 30. — Jacea. I. 176; II. A. 7; III. A. 13; IV. 119. — — β. angustifolia. IV. A. 268. — — var. pinnatifida. III. A. 13. — Kotschyana. III. A. 275. — montana. I. 176; II. A. 7; III. 30, A. 13; IV. A. 268. — moschata. III. 65. — nigra. I. 176; II. 55; IV. A. 268. — nigrescens. III. A. 291; V. A. 761. — paniculata. I. 176; III. A. 13; IV. A. 119. — paniculato-splendens. III. 17, 66. — Phrygia. III. A. 7, 38; III. A. 87, 90, 98; IV. A. 119. — scabiosa. I. 176; III. A. 13, 291. — solstitialis. I. 186; II. A. 41. Centhranthus ruber. III. A. 312. Centunculus minimus. I. 42; II. 59, 61, A. 142; III. 177; IV. A. 374. Cephalanthera. III. 93. — ensifolia. II. 105; III. 23; IV. A. 266; V. A. 499, 686, 761. — pallens. III. A. 145, 289. — rubra. III. A. 145; IV. A. 266; V. A. 762. Cephaloleia corallina. V. A. 601. - Pertyi. V. A. 601. Cephus pallipes. IV. A. 289. — Pygmaeus. IV. A. 289. — tabidus. IV. A. 289. — Troglodyta. IV. A. 289. Ceramium acrocarpum. IV. A. 325. — barbatum. IV. A. 324. — Biasolettianum. IV. A. 324. -- capillaceum. IV. A. 324, 325. - ciliatum. IV. A. 325. - Dalmatinum. IV. A. 325. - Deslongchampsii. IV. A. 325. - diaphanum. IV. A. 325. — duriusculum. IV. A. 325. — fastigiatum. IV. A. 325. — gracillimum. IV. A. 326. — hospitans. IV. A. 326. — Hystrix. IV. A. 325. — leptacanthum. IV. A. \$25. — nodosum. IV. A. 326. — ordinatum. IV. A. 325. — pallens. IV. A. 325. — parvulum. IV. A. 326. — patens. IV. A. 326. — pellucidum. IV. A. 325. — plicatum. IV. A. 325. — polyceras. IV. A. 326. — ramulosum. IV. A. 325. — Sandrianum. IV. A. 325. — secundatum. IV. A. 325. — subvirgatum. IV. A. 325. — subtile. IV. A. 326. — vagabundum. IV. A. 325. Ceraphron fuscipes. IV. A. 308. — Herculeanus. IV. A. 308. — rufipes. IV. A. 309. — Rossularum. IV. A. 308. — signatus. IV. A. 308. Cerastis mansueta. V. A. 206. — satellitia. V. A. 111. — Vaccinii. V. A. 111. Cerastium Alpinum. II. 57; III. A. 35, 86, 88. — anomalum. III. 119. — arvense. I. 170; III. A. 6, 59, 296. — brachypetalum. I. 185; II. 60. — Carinthiacum. III. 64, A. 80, 82. — glomeratum. II. 58; IV. A. 14. — grandiflorum. III. 65. — lanatum. III. A. 65, 88. — latifolium. II. 57; III. A. 312. — pumilum. I. 204; III. 175. — semidecandrum. I. 170, 204; III. A. 295; IV. A. 283. — sylvaticum. III. A. 39, 296. — strictum. III. A. 63. — tomentosum. III. 68. — trigynum. I. 44; III. 58. — triviale. I. 170; III. A. 6; IV. 120. — var. monstrosum. III. A. 6. — viale. III. A. 296. — villosum. III. A. 35, 275. vulgare. III. A. 39. — vulgatum. IV. A. 283. Cerasus effusa. III. 65. — humilis. III. 65. — intermedia. III. 65. — Marasca.

Ceratium hydnoides. IV. A. 82.

```
Ceratocephalus falcatus. V. A. 502. - Orthoceras. III. 176, 177; V. 129.
Ceratocolus alatus. IV. A. 313. — vexillatus. IV. A. 313.
Ceratodon cylindricus. IV. A. 138. — purpureus. II. 38, 64; IV. A. 138.
Ceratophora Friburgensis. III. 115.
Ceratophyllum demersum. III. A. 289. — submersum. II. 57.
Ceratoma facialis. V. A. 608. — nodicornis. V. A. 608.
Cerceris arenaria. IV. A. 312. — variabilis. IV. A. 312.
Cercyon haemorrhoidale. V. A. 739. — melanocephalum. V. A. 739. — uni-
 punctatum. V. A. 739.
Cerdistus erythrurus. IV. A. 408.
Cerinthe Alpina. I. 149. — aspera. III. A. 39. — major. III. 63. — minor. l. 178;
 III. A. 17, 293; IV. A. 272.
Cerithien (fossile) des Wiener Beckens. V. 86.
Ceropales maculata. IV. A. 309.
Ceroplatus tipuloides. III. 156.
Ceroptres clavicornis. IV. A. 290.
Certhia familiaris. IV. A. 499.
Cerylon deplanatus. V. A. 741. - histeroides. V. A. 741.
Cetonia aurata. V. A. 281, 743. - hirtella. V. A. 743. - marmorata. V. A. 743.
   - metallica. V. A. 743.
Cetraria cucullata. I. 144; III. 73; IV. A. 70. — glauca. I. 144; IV. A. 70; V.
  A. 497. — Islandica. II. 35, 64; III. 73, A. 273, 274; IV. A. 70. — — var.
  crispa. I. 144; IV. A. 256. — juniperina. III. 73; IV. A. 70. — nivalis. III.
   73; IV. A. 70. — sepincola. IV. A. 70.
Ceutorhynchus Asperifoliarum. V. A. 746. — Echii. V. A. 745. — Erysimi. V.
  A. 746. — sulcicollis. V. 128. — Troglodytes. V. A. 746.
Chaeridium cupreum. V. A. 587. — prasınum. V. A. 587.
Chaerophyllum aromaticum. II. 60; IV. A. 275; V. A. 686, 763. — bulbosum.
  II. 59; III. A. 11, 36, 294; V. A. 696. - Cicutaria. I. 43; II. 56. - hirsutum.
  III. A. 36, 64, 79; V. A. 522. — maculatum. IV A. 275. — sylvestre. III. A.
  39. — temulum II 59; IV. A. 27. — Villarsii. I. 43.
Chaetomorpha aerea. IV. A. 327 — breviarticulata. IV. A. 327. — crassa. IV.
  A. 327. — crassiuscula. IV. A. 328. — Dalmatica. IV. A. 328. — fibrosa. IV.
  A. 328. — — var. crispa. IV. A. 328. — Linum. IV. A. 328. — pallida. IV.
  A. 328. — setacea. IV. A. 328. — torulosa. IV. A. 328. — vasta, IV. A. 328.
Chaetophora elegans. IV. A. 60. - var. dura. IV. A. 60. - endiviae-
  folia. IV. A. 61; V. A. 498. - d. cornuta. IV. A. 61. - c. elongata.
  IV. A. 61. — tuberculosa. IV. A. 61, 326; V. A. 498.
Chaetapteryx villosa. V. A. 720.
Chaetotaulius flavicornus. V. A. 721. — nobilis. V. A. 721. — rhombicus. V.
  A. 721. — Striola. V. A. 721. — vitratus. V. A. 721.
Chaiturus Marrubiastrum. I. 58; III. A. 398; V. 129.
Chalepus geminatus. V. A. 584
Chalcis clavipes. IV. A. 302. — flavipes. IV. A. 302.
Chalcolepidius aequinoctialis. V. A. 579. — Bonplandii. V. A. 579. — Fa-
  bricii. V. A. 579. — gossypiatus. V. A. 579. — porcatus. V. A. 579.
      - var. striatus. V. A. 579.
Chalcophana atricornis. V. A. 607. - fulva. V. A. 607. - illustris. V.
Chalcophora stigmatica. IV. A. 178.
Chamaemelum foetidum. III. A. 41.
Chamaerepes Alpina. III. A. 48.
Chamorchis Alpina. III. 31, A. 45, 78, 81, 92, 94, 95, 144.
Chantransia Dalmatina. IV. A. 326.
```

Chara aspera. IV. A. 63. — crinita. \$\beta\$ pachysperma. IV. A. 63. — foetida. II. 65. — — α gymnoclada. IV. A. 63. — — β moniliformis. IV. A. 63. - - γ longibracteata. IV. A. 63. - - δ brevibracteata. IV. A. 63. fragilis. α Hedwigii. IV. A. 63. — β pulchella IV. A 63. — fulcrata. IV. A. 63. - hispida IV. A. 63. - tomentosa. IV. A. 63. - vulgaris. IV. A. 63. Charadrina Alsines. III. A. 372. — anceps. V. A. 184. — caliginosa, III. A.

372. — congesta. III. A. 372. — cubicularis. IV. A. 559; V. A. 246, 541. - exigua. V. A. 184, 205, 246. - latebrosa. V A. 205. - lenta. III. A. 372. — morosa. III. A. 373. — Plantaginis. III. A. 372. — Selini. IV. A. 541. — trilinea. IV. A. 559.

Charadrius auratus. IV. 18, 120, A. 530. - minor. IV. 120, A. 620. - Morinellus. IV. 18, A. 620. - Squatarola. IV. A. 530.

Chasmodia trigona. V. A. 584.

Chasmodon aptera. IV. A. 301.

Chauliodes prisca. IV. A. 228.

Chauliognathus scriptus. V. A. 581. - tenuis. V. A. 581.

Chauvinia vitifolia. II. A 3.

Cheilanthes ramentacea. III. A. 149.

Cheiloneurus elegans. IV. A. 305.

Cheilosia Alpina. III. A. 98. — fasciata. III. A. 97. — flavimana. III. A. 98; V. 67. — palustris. III. A. 98. — scutellata. III. A. 98. — Schmidti. III. A. 98. — Soror. III. A. 98.

Cheiracanthium Carnifex. IV. A. 249. - Nutrix. IV. A 249.

Cheiranthus annus. V. A. 826. — Cheiri. V. A. 925. — Helveticus. I. 206. Chelifer longimanus. I. 49; II. 42.

Chelidonium majus. I. 168; III. A. 3, 295; IV. A. 217.

Chelonia Angelica. II. A. 122. — curialis. II. A. 123. — honesta II. A. 123. — maculosa. II. A. 123.

Chelonus annulatus. IV. A. 300. - Bonellii. IV. A. 300. - contractus. IV. A. 300. — cylindricus. IV A. 300. — elegans. IV. A. 300. — oculatus. IV. A. 300.

Chelymorpha areata. V. A. 603. — brunnea. V. A. 603. — cribraria. V. A. 603. — gibba. V. A. 603. — Klugii. V. A. 603.

Chenopodium album. I. 180; III. A. 21, 39, 141, 290; IV. 120. - Bonus Henricus. III. A. 21: 39, 290. — Bothrys. II. 23. — ficifolium. I. 185. glaucum. I. 80; III. A. 21, 39. — hybridum. I. 130, 180; III. A. 21, 39; V. A. 762. — maritimum. III. A. 48. — murale. I. 89, 149, 180. — olidum. III. A. 21, 39, 290. — opulifolium. II. 59. — paganum. III. A. 21. — polyspermum. I. 180; III. A. 21, 141. — rhombifolium. III. 176. — rubrum. I. 40, 80; II. 23, 102, 106; III. A. 21, 38, 398; V. A. 499. — Scoparia. III. A. 39. — urbicum. I. 180; III. A. 39. — β intermedium. I. 40, 80. — viride. III. 176, A. 39.

Chenopus (fossiler) des Wiener Beckens. III. 10 bis. Cherleria sedoides. III. 64, A. 80, 82, 84, 86, 88, 91, 92, 273, 312.

Chersotis alpestris. III. A. 366. - deplanata. III. A. 366. - flammatra. V. A. 245. — grammiptera. III. A. 366; V. A. 245. — melancholica. III. A. 367. — multangula. III. A. 366; V. A. 245. — musiva. III. A. 367; V. A. 245. — Rana. III. A. 367. — Stentzi. III. A. 367.

Chesias. III. A. 249.

Chilo forficellus. V. A. 558.

Chiloscyphus pallescens. IV. A. 121, 257. - polyanthos. IV. A. 121.

Chimatobia. III. A. 251.

Chimophila umbellata. I. 43; II. 14, 58, A. 1 bis; IV. A. 275.

Chionea araneoides. IV. A. 7, 609.

Chionobas Balder. II. A. 46. — Jutta. II. A. 46. — Tarpeja. III. A. 359.

Chironomus viridulus. I. 106: III. 25.

Chlaenius nigricornis. V. A. 737. - Schrankii. V. A. 737. - vestitus V. A. 737. Chloantha perspicillaris. III. A. 373.

Chlora perfoliata. III. A. 399.

Chlorida festiva. V. A. 599

Chlorit-Schiefer in der Umgehung von Brünn. I. 165, 166; III. 172.

Chlorochroismus der Vögel. III. 41.

Chlorophanus graminicola. V. A. 747.

Chondrilla juncea. I. 149, 176; III. A. 15, 291.

Chondrites aequalis. IV. A. 64. — furcatus. IV. A. 64. — intricatus. IV. A. 64. - aus den Steinkohlen-Schiefern von Beraun. 11. 95.

Chondrosoma fiduciaria. IV. 111.

Chondrostoma Nasus. II. 30, A. 131; IV. A. 194. — Rysele. II. 30.

Chondrymenia lobata. IV. A 326.

Chorda Filum, var. tomentosa. IV. A. 326. — fistulosa. IV. A. 326. — tomentaria. IV. A. 326.

Choreius ineptus. IV. A. 306.

Choreutis alternalis. IV A. 574; V A. 551. - dolosalis. IV. A. 574. - incisalis IV. A. 574; V. A. 551. — lascivalis. V. A. 233. — parialis. IV. A. 181. — praetiosalis V. A. 551. Chroolepis. II. 65.

Chroolepus aureus. IV. A. 60. — Jolithus. IV. A. 60.

Chrysanthemum Alpinum. I. 149; II. A. 6; III. A. 47, 87, 88, 89, 91, 93, 95, 312. - atratum. III. 64, A. 78, 81, 83, 84, 93. — Chamomilla. I. 102; V. A. 695. corymbosum. I. 175; V. A. 762. - inodorum. II. A. 59, Aumerk. 175. -Leucanthemum. I. 104, 175; III. A. 14, 41, 291, 312; IV. 119, A. 218; V. 67. -macrophyllum. III. 63. - montanum. II. A. 6,77; III. A. 36. - Parthenium. I. 175; V. A. 768. - rotundifolium. II. A. 6; III. A. 64, 140, 275. - (Zertheilung der Linné'schen Gattung). III. A. 323.

Chrysanthia viridissima. V. A. 751.

Chrysis bicolor. IV. A. 310. — ignita. IV. A. 310. — nitidula. IV. A. 310.

Chrysobothrys affinis. V. A. 743. Chrysochlora. V. A. 147.

Chrysochus pretiosus. V. 44, A. 750.

Chrysocoma linosiris. I. 162.

Chrysogaster metallica. V. 67. — viduata. V. 67.

Chrysolampus lagenarius. IV. A. 303. — punctiger. IV. A. 303. — tenuiscapus. IV. A. 303.

Chrysomela analis I. 138. — aurulenta. I. 140. — bifrons. I. 139, 140. — Cacaliae. I. 139, 140. — cerealis. I. 138. — coerulea. V. A. 749. — coeruleolineata. I. 139. — crassimargo. V. A. 749. — elongata. I. 139. — fastuosa. I. 138; V. A. 749. — gemellata. I. 138. — geminata. V. A. 749. — gloriosa. I. 138, 140; V. A. 749. — Göttingensis. V. A. 749. — Graminis. V. A. 750. — haemoptera. V. A. 749. — luctuosa. I. 140. — marginalis. I. 138. — marginata. I. 138; V. A. 749. — Menthae. I. 138. — Menthastri. I. 138. — monticola. I. 139. — nivalis. I. 139. — Peirolerii. I. 139. — phalerata. I. 140; V. A. 749. — polita. l. 138. — pretiosa. I. 140. — punctata. l. 138. — quadrigemina. I. 138. — Sahlbergi. V. A. 179. — sanguinolenta. V. A. 749. — Schach. V. A. 749. — speciosissima. I. 138. — Staphylaea. I. 138; V. A. 749. — varians. I. 138; V. A. 749. — violacea. I. 138; V. A. 749. — viridis. I. 139. — vittata. I. 140 — vittigera. I. 140 — (Begattung zwischen verschiedenen Arten von). I. 138.

Chrysomyia. V. A. 148. — cyaniventris. V. A. 139, 651. — flavicornis. V. A. 139, 651. — flaviventris. V. A. 138. — formosa. V. A. 138, 649, 673.

- pallipes. V. A. 138, 139. - polita. V. A. 139, 530, 673. - speciosa. V. A. 139, 650, 673. Chrysomyxa Abietis. V. 63. Chrysonotus bipunctatus. V. A. 146, 148. Chrysopa abbreviata. V. A. 725. — alba. V. A. 725. — aspera. V. A. 725. — capitata. V. A. 725. — flavifrons. V. A. 725. — formosa V. A. 725. — nigricostata. V. A. 725. — nobilis. V. A. 725. — pallida. IV. 102; V. A. 725. — Perla. V. A. 725. — phyllochroma. V. A. 725. — Pini. V. A. 725. — prasina. V. A. 725. — septempunctata. V. A. 725. — tenella. V. A. 725. - vittata. V. A. 725. - vulgaris. II. 12 und 13; V. A. 725. Chrysophora chrysochlora, V. A. 585. Chrysopraxis Hypocrita. V. A. 599. — rusiventris. V. A. 599. Chrysosplenium alternifolium. I. 173; III. A. 11, 37, 80; IV. A. 218, 277. - oppositifolium. I. 173, 186; II. 58, 61; III. A. 37; IV. A. 277. rupestre. I. 155. - sp. incerta. III. A. 274. Chrysotoxum arcuatum. V. A. 69. — festivum. V. A. 68. — Sylvarum. V. A. 68. — vernale. V. A. 68. Chrysymenia Chiajeana. IV. A. 327. — pinnulata. IV. A. 327. — uvaria. IV. A. 327. Cicada Solani tuberosi. II. 80. Cicer arietinum. V. A. 795. — Hypoglottis. I. 201 und 202. Cichorium albiflorum. III. A. 15. - Endivia. V. A. 805. - Intybus. I. 176; III. A. 15, 41, 291, 312; IV. 119. — roseum. III. A. 15. Cicindela campestris. I. 85; V. A. 735. — Germanica. V. A. 735. — litoralis. V. 65. — riparia. V. A. 795. — sylvicola. I. 85. Ciconia alba. IV. 120, A. 530. — nigra. IV. 18, A. 531. Cicuta virosa. I. 67, 79, 174, 186; II. 56, 61, 102; III. A. 38, 149; IV. 120, A. 275. Cidaria. III. A. 253. Cidaria ablutaria. V. A. 211, 546. — albicillata III. A. 381. — albimacularia. IV. A. 180. — albulata. IV. A. 180, 569. — alchemillata. III. A. 381. - aptata. III. A. 381; IV. A. 179. — aquata. III. A. 382. — badiata. III. A. 382. — berberata. III. A. 382; IV. A. 570. — bicolorata. III. A. 381; IV. A. 546, 570. — bicolorata. III. A. 381; IV. A. 569. — caesiata. III. A. 381; IV. A. 569. — calligrapharia. IV. A. 570. — Cambrica. III. A. 265; V. A. 115. — candiata. IV. A. 569. V. A. 546. — capitata. III. A. 267. — capitata. III. A. 267. — capitata. IV. A. 569. — calligrapharia. IV. A. 569. — capitata. IV. A. 569. V. A. 546. brica. III. A. 265; V. A. 115. — candidata. IV. A. 569; V. A. 546. — capitata. III. A. 267. — cerussaria. V. A. 215. — chenopodiata. V. A. 116. — conjunctaria. V. A. 547. — cucullata. III. A. 381. — cyanata. IV. A. 180. — decolorata. III. A. 381; V. A. 546. — derivata. III. A. 382; IV. A. 570; V. A. 546. — elutata. III. A. 382. — erutaria. V. A. 115. — ferrugata. III. A. 381; IV. A. 569; V. A. 546. — flavicinctata. IV. A. 180. — fluctuata III. A. 381; V. A. 546. — fluidata. III. A. 382. — fluviata. III. A. 381; IV. A. 569; V. A. 546. — fluidata. III. A. 382. — fluviata. III. A. 381; IV. A. 569. — galiata. IV. A. 569; V. A. 546. — gemmata. IV. A. 569. — hydrata. IV. A. 569. — luctuata. III. A. 381. — melanicterata. V. A. 115. — miata. IV. A. 569. — minorata. IV. A. 180. — montanata. III. A. 381; IV. A. 569. — nobiliaria. IV. A. 569; V. A. 546. — nebulata. IV. A. 569. — nobiliaria. IV. A. 180. — ocellata. IV. A. 569; V. A. 569. — pectinitaria. III. A. 381. — permixtaria. V. A. 115. — propagnata. V. A. 115. — probaria. IV. A. 569. — procellata. V. A. 115. — propagnata. V. A. 115. — putridaria. V. A. 230. — pyraliata. III. A. 381; IV. A. 569. — quadrifasciaria. V. V. A. 250. — pyraliata. III. A. 381; IV. A. 569. — quadrifasciaria. V. A. 115. — ravaria. III. A. 381. — rectifasciaria. III. A. 265. — riguata. IV. A. 570; V. A. 546. — rivata. IV. A. 569; V. A. 546. — rivata. IV. A. 180. — salicata. III. A. 266. —

sexicolata. III. A. 366; IV. A. 569. — Schneideraria. V. A. 214. — scripturaria. IV. A. 180 - serpentinata III. A. 351; V. A. 115. - signata. V. A. 116 — silaceata. III. A. 265; V. A. 116. — simulata. III. A. 265. suffumata. V. A. 115. - tempestaria IV. A. 179. - tersata. III. A. 392; IV. A. 570; V. A. 547. - tophaceata IV. A. 180. - tristata. IV. A. 180, 569; V. A. 116, 546. - - var. funerata. V. A. 116. - truncata. III. A. 381. — turbaria. V A. 115. — varieta III. A. 265; IV. A 569; V. A. 115. - vitalbata. IV. A. 570; V. A. 547.

Cigarites Acamas. V. A. 188.

Cilix. II. A. 114. — binaria. IV. A. 555. — Spinula. IV. A. 539, 555, V. 45. Cimbex axillaris. IV. A. 285. — variabilis. IV. A. 295. Cimelia. III. A. 237.

Cimex Teucrii. III. 159, 160.

Cimicifuga foetida. L. 164, 168, 185, 207; III. 177.

Cinclidotus aquaticus. IV. A. 150; V. A. 778. — fontinaloides. IV. A. 150. - riparius. IV. A. 150.

Cinclus aquaticus. IV. A. 507.

Cineraria aurantiaca. III. A. 36 — compestris. I. 149; II. 23; III 176. crispa. III. 132. — var. rivularis. I. 66. — rivularis. IV. A. 269, 522. spatulaefolia. III. A. 291. - Sudetica. IV. A. 528. - Zahlbruckneri. I. 155. Cinetus Jurini. IV. A. 307.

Cionophora. IV. 3 bis, A. 1. — Kollari IV. 2, A. 2. Cionus Scropbulariae. V. A. 745. — Thapsi. V. A. 745. — Verbasci. V.

Circaea Alpina. II. 57, 103; III. 29, A. 25, 48; IV. A. 214, 218, 280. — intermedia. II. 57, 60, A. 49; IV. A. 280; V. A. 502. - Lutetiana. II. 57, 60, A. 49.

Circaëtos Gallicus. IV. A. 597.

Circus cyaneus. IV A. 489. - rnfus. IV. A. 489.

Cirrhospilus elegantissimus. IV. A. 307.

Cirsium acaule IV. A. 271. — arvense. l. 176; III. A. 291; IV. 119, A. 218; V. A. 665. — arvensi-palustre. I. 121 und 122. — cano-oleraceum. I. 122. — canum I 176; Il. A. 7; III A. 291; IV. A. 270; V. 129. — Carniolicum. V. A. 762. - Chailloti. I. 121 und 122; III. 17. - defloratum. III. A. 63. — eriophorum. I. 176; II. 61, A 7; III. 177. — Erisithales. III. 29, 30, A. 291. — heterophyllum. I. 149; III. A. 36, 90; IV. A. 270. — hybridum. IV. A. 271; V. 129. — lanceolatum. I. 176; IV. 119, A. 271; V. A. 762 - oleraceum. I. 176; III. A. 291; IV. A. 218: V. 129. — oleraceum – palustre. V 92. — palustre. I. 66, 122, 176; IV. 119, A. 216, 271; V. 129. — β putatum. I. 122. — Panuonicum. I. 122; II. A. 7; V. A. 762. — rivulare II. A. 7; III. 29, A. 36. — spinosissimum. III. A. 91, 93, 312. — Tataricum. I. 122; V. 129.

Cis Boleti V. A. 745. — glabratus. I. 132. — micans. V. A. 745. — perforatus. I. 132.

Cistela Nigrita. IV. A. 454.

Cistus Creticus. V. A. 531. — Monspeliensis. IV. A. 453. — salviaefolius. V. A. 531. — serpyllifolius. I. 204. - villosus. V. A. 531.

Cladium Mariscus. I. 149.

Cladius difformis. IV. A. 286.

Cladonia alcicornis. II. 37; IV A. 69. — β endiviaefolia. II. 37. — amaurochroa. III. A. 319. — bellidiflora III A. 319; IV. A. 255; V. A. 497. — cenotea. I. 144; II. 63. — coccifera. II. 63; IV. A. 69; V. A. 497. cornucopioides. III. A. 320. — cornuta. IV. A. 69. — deformis. I. 143. III. A. 320; V. A. 497. — degenerans. I. 144; IV. A. 69. — digitata. I. 143; II. 63; III. A 320; IV. A. 69; V. A. 497. — fimbriata. I. 144; II.

63; IV. A. 69. — var. longipes. II 63. — subvar. cornuta. II. 63. furcata. II. 35, 37, 63. — var. fruticosa. II. 63.; IV. A. 69. — var. pungens. II. 35; IV. A. 69. — var. racemosa. II. 63. — gracilis. IV. A. 69, 256. — macilenta. I 64; IV. A. 69. — — D. pleurota. IV. A. 69. — papillaria, var. stipata. II. 63. — pleurota. I. 144; IV. A. 69. — pyxidata. II. 35, 37, 63; III. A. 320; IV. A. 69. — var. communis. I. 144. — var. neglecta. I. 144; II 63; IV. A. 69. — subvar. Pocillum. II. 63. — rangiferina. I. 144; II. 63; IV. A. 69. — c. alpestris. IV. A. 256. - squamosa, var. parasitica. II. 63. - vermicularis. IV. A. 69. - vermiculata. I. 144.

Cladophora acutangula. IV. A. 328. — aequalis. IV. A. 328. — alysoidea. IV. A. 328. — bombycina IV. A. 328. — comosa. IV. A. 328. — congesta. IV. A. 328. — crystallina. IV. A. 328. — dasycladia. IV. A. 328. - dilatata. IV. A. 328. - glomerata. IV. A. 329. - hamifera. IV. A. - dilatata. IV. A. 328. — glomerata. IV. A. 328. — hamitera. IV. A. 328. — Heufleri. II. 18. 19. — insignis. III. 91. — lateralis. IV. A. 329. — nigrescens IV. A. 329. — nitida. IV. A. 329. — nitidissima. IV. A. 329. — patula. IV. A. 329. — patula. IV. A. 329. — patula. IV. A. 329. — pellucida. IV. A. 329. — prolifera. IV. A. 329. — putealis. IV. A. 329. — ramosissima. IV. A. 329. — Rudolfiana. IV. A. 329. — Sandriana. IV. A. 329. — Sauteri. II. 85, 96 und 97. — trichotoma. IV. A. 329. — utriculosa. IV. A. 329. — Cladosporium Fumago IV. A. 82. — ramulosum. IV. A. 82. — Cladosporium Fumago IV. A. 400. — apinhyllum. V. A. 400. 518. — gracila.

Cladosporum brunneum. V. A. 490. - epiphyllum. V. A. 490, 518. - gracile V. A. 490.

Claeoderes radulirostris. V. A. 591.

Clambus pubescens. I. 140.

Clathrus cancellatus, IV. A. 89.

Clausilia alboguttulata, V. A. 164, 168. — — var. albopustulata. V. A. 164. lausilia alboguttulata. V. A. 164, 168. — var. albopustulata. V. A. 164. — var. Braunii. V. A. 175. — mut. diluta. V. A. 175. — Bergeri. III. 110; V. A. 172. — Cattaroënsis, var. gracilior. IV. A. 451. — Comensis. V. A. 163, 168, 171. — dubia. III. 110. — dyodon. V. A. 163. — fimbriata. III. 197; V. A. 172. — filograna. III. 109; V. A. 174. — gracilis. III. 110. — Itala. V. A. 164, 175. — laminata. V. A. 163. — mut. detrita. V. A. 163. — latilabris. V. A. 175. — leucostigma, var. opalina. V. A. 175. — lineolata, var. cruda. V. A. 165, 169. — var. dedecora. V. A. 175. — Moussoni. V. A. 175. — mussoni. V. A. 175. — Moussoni. V. A. 175. — mussoni. V. A. 175. — Moussoni. V. A. 173. — nigricans. V. A. 165 — — var. compar. V. A. 176. — var. didyma. V. A. 176. — var. rugulosa. V. A. 176. — Pagodula. V. A. 175. — papillaris. III. 74. — parvula. III. 110; V. A. 165, 170. — — 175 — papillaris. III. 74. — parvula. III. 110; V. A. 163, 170. — var. minima. III. 110. — var. minor. III. 197. — var. nana. III. 110. — plicata V. A. 166, 176. — mut. crassula. V. A. 176. — var. odontosa. V. A. 166. — plicatula. III. 197; V. A. 165, 170. — var. gilvescens V. A. 175. — var. pliculosa. V. A. 175. — var. rugulosa. III. 197. — mut. superflua. V. A. 165, 171. — pumila III. 110, 197; V. A. 172. — var. corticalis. III. 197. — var. pusilla. V. A. 176. — roscida, var. Schlechtii. III. 197. — rubiginea. V. A. 164. — similis. III. 110; V. A. 165, 170. — var. biplicata. III. 110. — var. elongata. V. A. 176. — sordida. III. 110. — Stenzii. V. A. 164, 171. — strigilata. IV. A. 453. — tumida. V. A. 165, 171. — var. simplex. V. A. 165. — varians. V. A. 165, 169. — var. albina. V. A. 176. — var. diaphana V. A. 176. — var. fulva. V. A. 176. — ventricosa. III. 110; V. A. 164, 170. — var. asphaltina. V. A. 164, 171. — Villae. V. A. 165. Clavaria amethystina. IV. A. 91; V. A. 493. — Ardenia. V. A. 493. — Bothrytis. IV. A. 91. — coralloides IV. A. 90. — flava. IV. A. 91. — formosa IV. A. 90. — fastigiata. IV. A. 90. — flava. IV. A. 91. — formosa IV. A. 90. — fragilis. IV. A. 90. — Ligula. IV. A. 90.

91. - formosa IV. A. 90. - fragilis. IV. A. 90. - Ligula. IV. A. 90.

muscoides. IV. A. 90.
pistillaris. IV. A. 90.
pomacea. IV. A. 91.
rosea. V. A. 493.
Clavellaria Amerinae. IV. A. 285.

Claviger foveolatus. V. A. 280.

Clematis Alpina. III. A. 36. — erecta. III. A. 40; IV. A. 282. — Flammula. III. A. 40, 42. — integrifolia. I. 58, 59; III. A. 40, 398. — recta. I. 168; III. A. 294. — Vitalba. I. 168, 185; II. 61; III. A. 2, 40, 42, 294. — Viticella. V. A. 31.

Cleoceris retusa. III. A. 373. — subtusa. III. A. 373. — viminalis. III. A. 373. Cleogene. III. A. 239.

Cleonus albidus. V. A. 747. — marmoratus. V. A. 747. — sulcirostris. V. A. 747.

Cleonymus unimaculatus. IV. 305.

Cleophora Antirhini. V. A. 208, 246. — Hyperici. IV. A. 559; V. A. 591. — Linariae IV. A. 560. — olivina. V. A. 246. — opalina. V. A. 246. — platyptera. IV. A. 559; V. A. 541. — scrophularivora. V. A. 541.

Cleptes nitidula. IV. A. 310. — semiaurata. IV. A. 310.

Clerus formicarius. V. A. 745.

Climacium dendroides. III. A. 319; IV. A. 152, 260; V. A. 773.

Climatochroismus der Vögel III. 40.

Clinopodium vulgare. I. 179; III. A. 19, 40, 292; IV. A. 219.

Clisiocampa castrensis. II. A. 115.

Clitellaria Dahlii, V. A 639. — pacifica. V. A. 639.

Clivina Fossor. V. A. 737 Clostera Auschoreta. IV. A. 557. — Anastomosis. III. A. 363. — curtula.

IV A. 557; V. A. 540. Closterium acerosum. IV. A. 56. — attenuatum. IV. A. 56. — Cornu. IV. A. 56. — Dianae IV. A. 56. — Ehrenbergii IV. A. 56. — lineatum. IV. A. 56.

— moniliferum. IV. A. 56. — turgidum. IV. A. 57.

Clubiona holosericea. IV. A. 249.
Clytus Antilope. I. 136. — arcuatus. V. A. 748. — Arietis. V. A. 748. —
Gazella. V. A. 748. —, mysticus. V. A. 748. — ornatus. V. A. 748. —
plebejus. V. A. 748.

Cnemida retusa. V. A. 585.

Cnethocampa muritima. II. A. 117. — pinivora. II. A. 117. — Pityocampa. V. A. 243 — solidaris. V. A. 183, 199.

Cnicus arvensis. III. A. 13. — lanceolatus. III. A. 13. — oleraceus. III. A. 13. — palustris. III. A. 13. 37. — Tataricus. III. A. 13. — tuberosus. III. A. 13.

Cuidium venosum. II. 104; III. A. 398.

Cobitis barbatula. II. 30, A. 131; IV. A. 194. — fossilis. II. 30.

Coccimorphus coccinelloides. V A. 610 - unicolor. V. A. 610.

Coccinella bipunctata. V. A. 750. — conglobata. V. A. 750. — oblongo-punctata. V. A. 750. — ocellata. V. A. 750. — septempunctata. V. A. 750. Coccochloris crassa. IV. A. 327. — granulata. IV. A. 327. — margaritacea. IV. A. 327. — stagnina. IV. A. 59.

Cocconeis Pediculus. IV. A. 56.

Cocconema Boeckii IV. A. 54. — Cistula IV. A. 54. — cymbiforme. IV. A. 54. — gibbum. IV. A. 54. — lanceolatum. IV. A. 54.

Coccophagus scutellaris. IV. A. 306.

Coccyx Bugnoniana. IV. A. 181. — Buoliana. IV. A. 181. — flagellana. V. A. 552. — scabidulana. V. A. 223. — zephyrana. IV. A. 576; V. A. 552. Cochlearia Armoracia. I. 169. — brevicaulis. III. 183; IV. 66, 67. — offi-

cinalis. I. 39, 206. Cochliopetalum. IV. A. 186.

IV. A. 66.

Colletes fodiens. IV. A. 315.

Colobothaea femorosa. V. A. 600. — Osculatii, V. A. 600.

Cochylis callosana. IV. A. 576; V. A. 552. — cultana. V. A. 118. — dipsaceana. IV. A. 181. — dubitana. IV. A. 376. V. A. 130; — Heydeniana. V. A. 554. — impurana, V. A. 553. — jucundana. V. A. 118. — languidana. V. A 552. — Manniana. IV. A. 576; V. A. 555. — pentactinana, V. A. 554. posterana. V. A. 129.
 postremana. V. A. 555.
 purgatana. IV. A. 576.
 reliquana. II. A. 1.
 roseofasciana. V. A. 554.
 Roserana. IV. A. 576. - rubellana. IV. A. 576; V. A. 129, 554. - Schreibersiana. IV. A. 576; V. A. 555. — Smeathmanniana. IV. A. 576; V. A. 224. — Tischerana. IV. A. 576; V. A. 224, 553. Codium adhaerens. IV. A. 327. — Bursa. IV. A. 327. — tomentosum. IV. A. 327. — — var. coralloides. IV. A. 327. Codonoprasum carinatum. III. A. 24, 289. - oleraceum. IV. A. 265. Codrus ater. IV. A. 308. — brevipennis. IV. A. 308. — ligatus. IV. A. 308. Coelemera Cajennensis. V. A. 608. - Peruana. V. A. 608. Coelinus anceps. IV. A. 302. - elegans. IV. A. 302. - niger. IV. A. 302. Coeliodes Lamii. V. A. 746. - rubicandus. I. 136. Coelioxys conica. IV. A. 315. - rufiventris IV. A. 315. Coeloglossum viride V.A. 762. Coelopa frigida. IV. A. 8. Coelopeltis Neumeyeri. III. 129. Coelosternus occatus. V. A. 596. - rugicollis V. A. 596. Coenomyia ferruginea. III. 152; V. A. 662. Coenonympha Amaryllis. III A. 360. — Arcania. II. A. 49, 53; IV. A. 178, 552; V. A. 239, 537. — Corinna. V. A. 537. — Davus. II. A. 49; III. A. 360. — var. Isis. II. A. 49 — Hero. III A. 360. — Iphis. IV. A. 554. — Leander. V. A. 239. — Oedipus. III. A. 360. — Pamphilus. III. A. 360; IV. A. 552; V. A. 182, 192, 289, 537. — var. Cylius. V. A. 182, 192, 239. - Satyrion II A. 49; IV. A. 178. Colaspis albicincta. V. A. 607. — bicolor. V. A. 607. — coelestina. V. A. 607. — crenata. V. A. 607. — flavicornis. V. A. 607. — Gemmula. V. A. 607. Colchicum autumnale. I. 183; II. 105; III. A. 24, 37, 259, 312; IV. A. 265; V. A. 499, 760. Coleanthus subtilis II. 85, A. 142; IV. A. 263; V. 52. Coleocentrus Excitator. IV. A. 294. Coleophora albifuscella. IV. A. 591; V. A. 567. — auricella. IV. A. 591. badiipennella. V. A. 5 8. — ciconiella. IV. A. 592. — coelibipennella. V. A. 567. — coracipennella. IV. A. 592. — enervatella. IV. A. 592. flaviella. IV. A. 591 — gallipennella. IV. A. 591. — leucapennella. V.A. 567. -- lineariella. IV. A. 592. -- lusciniaepennella. IV. A. 182. - marginatella. V. A. 567. — Mayrella. IV. A. 591. — niveicostella. IV. A. 592. — onobrychiella. IV. A. 591. — onosmella. IV. A. 592. — oriolella. IV. A. 591. — ornatipennella. IV. A. 591. — succursella V. A. 567. trochilipennella. V. A. 567. - vibicella. IV. A. 591. - virgatella. IV. A. 591. — Vulnerariae. IV. A. 591; V. A. 567. Colias Aurora. II. A. 31, 32. — Chrysotheme. V. A. 236. — Edusa. II. A. 32; IV. A. 549; V. A. 188, 236, 534. — — var. Helice. V. A. 188. — Erate. II. A. 33. — Helice. IV. A. 549. — Helichtha. II. A. 33. — Hyale. III. A. 355; IV. 9, A. 549; V. A. 236. — Myrmidone. II. A. 32. -Palaeno. II. A. 33. - Pelidne. II. A. 33. - Rhamni. III. A. 355. Collema crispum. II. 35, 36; IV. A. 66, 255. — granosum. IV. A. 66. multifidum. b. cristatum, IV. A. 66. — rupestre. V. A. 497. — Vespertilio.

Colon affinis. I. 159. — angularis. I. 159. — brunneus. I. 159. — calcaratus. I. 159. — claviger. I. 159. — dentipes. I. 159. — fuscicornis. I. 159. — latus. I. 159. — murinus. I. 159. — rufescens. I. 159. — Viennensis. I. 159.

Colpognathus Celerator. IV. A 294.

Coluber Austriacus. II. A. 155. — Dahlii. IV. 83 — flavescens. II. A. 155. — leopardinus. IV. 21 bis, 63. — viridiflavus. II. A. 155; IV. 83. — var. carbonarius. II. A. 155.

Columba Livia. IV. 18, A. 622. — Oenas. IV. A. 514. — Palumbus. IV. A. 514. — risoria. IV. A. 515. — (ganz weisse). III. 44. — Turtur. IV. A. 515.

Columbellae (fossile) des Wiener Beckens. Il. 91.

Colutea arborescens. I. 178.

Colutogyna. III. A. 226.

Colymbetes alpestris. I. 91.

Colymbus arcticus. IV. 19. — glacialis. IV. A. 532. — septemtrionalis. IV. A. 532.

Comarum palustre. I. 67, 79, 201; II. 57, 103; III. 64, A. 49, 90; IV. A. 214, 218, 278.

Conferva acutangula. IV. A. 328. — aequalis. IV. A. 328. — aerea. IV. A. 327. — alysoidea. IV. A. 328. — bombycina. II. 65; IV. A. 62, 328; V. A. 498. — breviarticulata. IV. A. 327. — coelothrix. IV. A. 327. — comosa. IV. A. 326. — congesta. IV. A. 328. — crassa. IV. A. 372. — crassiuscula. IV. A. 328. — crispata. V. A. 498. — crystallina. IV. A. 328. — Dalmatica. IV. A. 328. — dasyclada. IV. A. 328. — dilatata. IV. A. 328. — fibrosa. IV. A. 328. — fontinalis. V. A. 498. — fracta. IV. A. 328. — fibrosa. IV. A. 328. — fontinalis. V. A. 498. — fracta. IV. A. 328. — insignis. IV. A. 62. — lateralis. IV. A. 62, 328. — hamifera. IV. A. 328. — insignis. IV. A. 327. — nigrescens. IV. A. 329. — nitida. IV. A. 329. — nitida. IV. A. 329. — obtusata. IV. A. 329. — opposita. IV. A. 329. — pallida. IV. A. 329. — patula. IV. A. 329. — putealis. IV. A. 329. — putealis. IV. A. 329. — putealis. IV. A. 329. — rivularis. IV. A. 62; V. A. 498. — Rudolfiana. IV. A. 329. — Sandriana. IV. A. 329. — setacea. IV. A. 329. — torulosa. IV. A. 329. — trichotoma. IV. A. 329. — utriculosa. IV. A. 329. — vasta. IV. A. 329. — trichotoma. IV. A. 329. — utriculosa. IV. A. 329. — vasta. IV. A. 329.

Coni (fossile) des Wiener Beckens. I. 76.

Coniopteryx tineiformis. V. A. 724.

Conium maculatum. I. 174; III. A. 36, 294; IV. A. 275; V. A. 685.

Conomitrium Julianum. IV. A. 162.

Conopalpus testaceus. I. 159.

Conotrachelus corallifer. V. A. 597. — pilosellus. V. A. 597. — tricostatus. V. A. 597.

Conringia Austriaca. III. A. 4; IV. A. 281. — orientalis. V. A. 502. — Thaliana. III. 132, A. 4; IV. A. 281.

Convallaria latifolia. III. A. 39. — majalis. I. 182; III. A. 24, 59, 289; IV. A. 265; V. A. 760. — multiflora I. 182; III. A. 24; IV. A. 265; V. A. 761. — Polygonatum. I. 182; III. A. 24, 39, 289; IV. A. 265. — verticillata. II. 29; III. A. 36; IV. A. 214, 220, 265; V. A. 761.

Convolvalus arvensis. I. 177; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 219. — Sepium. I. 177; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 219.

Conyza squarrosa. III. A. 14. 41; IV. A. 269.

Coprinus atramentarius. V. A. 495. — congregatus. V. A. 495. — ephemerus. V. A. 495. — fimetarius. V. A. 495. — petasiformis. III. 115.

Copris assifera. V. A. 587. — Alexis. V. A. 588. — conicollis. V. A. 588. — Cotopaxi. V. A. 588. — lunaris. V. A. 742. — Nisus. V. A. 588. — triangulariceps. V. A. 588.

Coracias garrula. IV. A. 494.

Corallina corniculata. IV. A. 329. - officinalis. IV. A. 329.

Corallorhiza innata. I. 182; II. 105; III. 52, A. 78, 81, 89, 145; V. A. 499.

Cordiceps militaris. IV. A. 85. Coregonus Fera. II. 31. — Palea. II. 31. — Wartmanni. II. 31.

Coriaceen. V. 79.

Coriandrum sativum. IV. A. 218; V. A. 817.

Coriscium alaudellum. IV. A. 592. - quercetellum. V. A. 568.

Corispermum microspermum. III. 177. — nitidum III. 177

Cornus Mas. I. 174; III. A. 12. 41; V. A. 501. — sanguinea. I. 174; III. A. 12, 41; IV. A. 296; V. A. 523.

Coronilla Emerus. I. 148. — minima. III. 183. — montana. I. 201. — vaginalis. I. 201; III. 30, A. 80; IV. A. 276. — varia. I. 172; III. A. 8, 36, 298; IV. A. 217, 276; V. A. 522. — var. alba. IV. A. 198.

Corticaria gibbosa. V. A. 741.

Cortinarius eumorphus. V. A. 496. — purpureus. V. A. 496. — sanguineus. V. A. 496. — umbrinus. V. A. 496.

Cortusa Matthioli. I. 42, 149; II. 56, A. 2 bis; III. 31, 32, 64, A. 28, 35, 65, 85, 136.

Corvus Corax. IV. A. 492. — Cornix. IV. A. 493, 619. — Corone. IV. 11 bis, 18 bis, A. 527, 619. — frugilegus. IV. A. 493. — glandarius. IV. A. 494. — Monedula. IV. A. 494. — Pica. IV. A. 494.

Coryanthes Albertinae. III. 53.

Corydalis bulbosa. III. A. 4; IV. A. 281. — capnoides. I. 205; III. 16, 63. — cava. I. 28, 168; III. A. 40, 295; V. A. 522. — fabacea. III. 63, A. 4; IV. A. 281; V. A. 522. — Halleri. III. A. 4. — lutea. III. 17. — ochroleuca. III. 16, 68. — pumila. III. 63. — solida. I. 29; II. 59; III. 63, A. 40. — sp. incerta. III. A. 165.

Corylus Avellana I. 181; II. 110; III. A. 22, 42, 290; IV. 119, A. 220; V. A. 821. — var. Serenyana. III A. 22. — Colurna. III. 65; V. A. 821. — tubulosa. V. A. 821.

821. — — tubulosa. V. A. 821.

Corymbites aulicus. I. 99; V. A. 744. — aerugineus. I. 99; V. A. 744. — cupreus. I 98; V. A. 744. — haematodes. I. 98; V. A. 744. — haemopterus. V. A. 744. — pectinicornis. I. 98; V. A. 744. — tesselatus. I. 98; V. A. 744. Corynephorus canescens. II. 23; IV. A. 263. — moniliatus. IV. A. 294.

Coryneum umbonatum. IV. A. 79.

Coscinodon pulvinatus. IV. A. 140.

Cosmia cuprea. IV. A. 559.

Cosmopteryx argyrogrammos. V. A. 568. — Goldeggiella IV. A. 593.

Cossina. II. A. 106.

Cossus Aesculi. II. A. 107, 108. — Arundinis. II. A. 107, 108. — Caestrum. II. A. 107. — ligniperda. IV. 10, A. 554; V. A. 539. — Thrips. II. A. 107. Cotonaspis biscapus. IV. A. 291. — Boyerii. IV. A. 291. — clavipes. IV. A. 291. — coronatus. IV. A. 291. — diaphanus. IV. A. 291. — emarginatus. IV. A. 291. — geniculatus. IV. A. 291. — heptomus. IV. A. 291. — hexatomus. IV. A. 291. — longicornis. IV. A. 291. — micropterus. IV. A. 291. — moniliatus. IV. A. 291. — niger. IV. A. 291. — pentatomus. IV. A. 291. — retusus. IV. A. 291. — scutellaris. IV. A. 291. — spinosus IV. A. 291. — tetratomus. IV. A. 291. — villosus. IV. A. 291. — villosus. IV. A. 291.

Cotoneaster tomentosa. I. 149, 203. — vulgaris. I. 203; III. 176, A. 9, 297; IV. A. 280.

Cottus Gobio. I. 81; II. 29, A. 131; IV. A. 190. — poecilopus. II. 39. Craesus septemtrionalis. IV. A. 286.

Crambe aspera. II. 21. — grandiflora. II. 21. — orientalis. II. 21. 32; III. 66, A. 40. — Tataria. II. 20, 21. — β . Taurica. II. 22. — α . Ungarica. II. 22.

Crambus alpinellus. IV. A. 181. — sridellus. III. A. 384; V. A. 252. — bellus. V. A. 253 — Cassentinellus. IV. A. 581; V. A. 221, 558. — cerussellus. IV. A. 580. — chrysonuchellus. IV. A. 581. — combinellus. IV. A. 83, — culmellus. IV. A. 82, 580; V. A. 558. — desertellus. IV. A. 220. — dumetellus. IV. A. 580. — falsellus. IV. A. 580. — fascelinellus. V. A. 116. — festivellus. III. A. 384. — incertellus. V. A. 253. — inquinatellus. IV. A. 581; V. A. 221. — lucellus. IV. A. 580. — luctiferellus. IV. A. 182. — inteellus. III. A. 384; IV. A. 584. — malacellus. IV. A. 580; V. A. 253. — mytilellus. V. A. 116. — pascuellus. IV. A. 580. — perlellus. IV. A. 83, 581; V. A. 252. — Pratorum. IV. A. 580. — pyramidellus. IV. A. 83. — quadrifidellus. III. A. 384. — rorellus. IV. A. 581. — Sexonellus. IV. A. 580; V. A. 558. — Stentziellus. IV. A. 181. — tersellus. V. A. 221. — tristellus. V. A. 116. — Waringtoniellus. IV. A. 182.

Crataegus Aria II. 110. — monogyna. I 173; III. A. 42, 297; V. A. 503. — nigra. III. 66. — Oxyacantha. I. 173; III. A. 9, 42, 297; IV. 120; V. 66 — pentagyna. III. 66.

Craterellus clavatus. IV. A. 95; V. A. 494. — cornucopioides. IV. A. 95; V. A. 494.

Cratosomus fasciato-punctatus. V. A. 596. — Lafontii. V. A. 596. — lucifugus. V. A. 596. — Stellio. V. A. 596

Crematogaster scutellaris. V. A. 469. — sordidula. V. A. 472.

Cremastus decoratus. IV. A. 295. — infirmus. IV. A. 295. — Spectator. IV. A. 295.

Cremobothrys. IV. A. 187.

Crenilabris lapina. III. 130.

Crepis alpestris. III. 30. — aurea. III. A. 85, 91, 92. — biennis. I. 176; II. 106; III. A. 14, 291. — blattarioides. III. A. 79, 83. — foetida. I. 176; V. A. 500. — grandiflora. I. 149; II. 56. — hyoseridifolia. II. 56; III. A. 45, 50. — Jacquinii II. A. 8. — montana. II. 56. — Nicaeensis. I. 156; II. 106. — paludosa. I. 66; II. A. 8; III. 64; IV. A. 214, 219, 269; V. A. 86, 522. — praemorsa. I. 176. — pulchra. I. 41. — rigida. III. 66. — succisa. IV. A. 219. — succisaefolia. III. 64. — Tectorum. I. 176; III. A. 14, 291. — virens. IV. A. 269.

Crex pratensis. IV. A. 521, 620.

Criocephalus rusticus. V. A. 748.

Critamus agrestis III. A. 11.

Crobilocerus megilliformis. IV. A. 381.

Crocallis. III. A. 205. — elinguaria. V. A. 113.

Crocus albiflorus. III. A. 92, 95. — parviflorus. III. A. 48. — sativus. II. 55; III. 63. — Veluchensis. III. A. 64, 68. — vernus. III. 31, A. 37; V. A. 760.

Cronartium asclepiadeum. IV. A. 77.

Crossocerus cetratus. IV. A. 313. — elongatulus. IV. A. 313. — leucostoma. IV. A. 313. — obliquus. IV. A. 313. — varipes. IV. A. 313. — Wesmaeli. IV. A. 313.

Crousnia attenuata. IV. A. 329.

Crupina vulgaris. I. 41; II. 58; III. 65.

Crypsis aculeata. I. 57, 58, 59; II. 23; V. 129. — alopecuroides. I. 57, 58, 59; II. 23; III. A. 398; V. 129. — schoenoides. I. 57, 58, 59; III. A. 398, 399.

Cryptarcha strigata. I. 95. Cryptobium prolixum. V. A. 583. Cryptoblabes rutilella. III. A 73; IV. A. 582 Cryptocampus mucronatus. IV. A. 287. — Populi. IV. A. 287. Cryptocephalus bipunctatus. V. A. 750. — bipustulatus. V. A. 750. — flavilabris V. A. 750. — flavipes. V. A. 750. — frenatus. V. A. 750. — geminus. V. A. 750. — Moraei. V. A. 750. — nitens. V. A. 750. — sericeus. V. A. 750. — sexpunctatus. V. A. 750. — variegatus. V. A. 750. — violaceus. V. A. 750. Cryptohypnus dermestoides. I. 98. — minutissimus. V. A. 744. — pulchellus. V. A. 744. - riparius. I. 93; V. A. 744. Cryptophagus collaris, V. A. 741. Cryptopleura. IV. A. 329. Cryptopleurum atomarium. V. A. 739. Cryptorhynchus Circulus. V. A. 596. - Lapathi. V. A. 746. - lemniscatus. V. A. 596. — leucophaeus. V. A. 596. — lirinus. V. A. 596. — Stigma. V. A. 596. Crypturgus pusillus. V. A. 745. Cryptus albatorius. IV. A. 297. — analis. IV. A. 298. — anatorius. IV. A. 297. — bicinctus. IV. A. 298. — brevicornis. IV. A. 297. — Carnifex. IV. A. 298. — congruens. IV. A. 297. — contractus. IV. A. 298. — cyanator. IV. A. 297. — Dianae. IV. A. 298. -- fumipennis. IV. A. 298. — furcator. IV. A. 297. — Hortulanus. IV. A. 298. — hostilis. IV. A. 297. — Italicus. IV. A. 298. — macrobatus. IV. A. 297. — Migrator. IV. A. 298. — nubeculator. IV. A. 298. — obscurus IV. A. 298. — ornatus. IV. A. 298. — Peregrinator. IV. A. 198. — Perfusor. IV. A. 298. - spiralis. IV. A. 297. - Sponsor. IV. A. 298. - Titillator. IV. A. 298. - tricinctus. IV. A. 298. - tricolor IV. A. 297. - tuberculatus. IV. A. 297. -- viduatorius. IV. A. 297. Cteniopus sulfureus. V. A. 751. Cubocephalus fortipes. IV. A. 297. Cucubalus bacciferus. I. 170; III. A. 6, 37, 296; IV. A. 283. Cucullia Absynthii. V A. 112. — argentea III. A 375. — argentius. V. A. 112, 246. — Artemisiae. V. A. 113. — Asteris. V. A. 112. — Blattariae. IV. A. 561. — Chamomillae. V. A. 206. — var Calendulae. V. A. 206. — var. Chrysanthemi. V. A. 206. — Ceremanthae. V. 111. — Gnaphalii. V. A. 112. - propinqua. III. A. 375. - Santonici. V. A. 246. - Scopariae. III. A. 413. - spectabilis. III. A. 375. - umbratica. IV. A. 561. - Verbasci. IV. A. 561; V. A. 246. — Xeranthemi. V. A. 112. Cuculus canorus IV. A. 495. Cucumis Colocynthis. V. A. 799. — Melo. V. A. 794. — sativus. I. 173; V. A. 793. Cucurbita Pepo. I. 173; V.A. 794. Cuminum Cyminum. V. A. 795. Cupressinee (fossile). I. 234. Curculio violaceus. I. 229. — notatus. II. 120. Cuscuta Epilinum. I. 79, 177; III. A. 16, 39; IV. A. 216, 219, 277. - Epithymum. I. 177. — Europaea. I. 177; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 219, 277. — Schkuhriana. II 82. Cutleria adspersa. IV. A. 329. — Dalmatina. IV. A. 329. — multifida. IV. A. 329. - var. dichotoma. IV. A. 330. Cyaniris affinis. V. A. 750. — aurita. V. A. 750 — cyanea. V. A. 750. Cyathus Crucibulum IV. A. 89. - Olla II. 37; IV. A. 89; V. A. 492. striatus. IV. A. 89; V. A. 519. Cycadeen (fossile). I. 234.

Cycadites Brongniartii. I. 234.

```
Cychramus luteus. V. A. 740.
Cychrus angustatus. I. 85. — attenuatus. I. 85; V. A. 736. — rostratus. I.
 85; V. A. 736. — var. elongatus. A. 736. — Schmidtii. V A. 736.
Cyclamen Europaeum. I. 102, 180; II. A. 2 bis; III. A. 20, 88, 294.
Cyclas obliquum. IV. 63.
Cyclidius elongatus. V. A. 586.
Cyclocephala castanea. V. A. 584. — frontalis. V. A. 584. — pubescens. V.
 A. 594. — scarabaeoides. V. A. 584.
Cyclogaster calvus. V. A. 640, 671. — tenuirostris. V. A. 640, 671. — vil-
 losus. V. A. 639, 671.
Cylonotum orbiculare V. A. 739. — striato-punctatum. V. A. 583.
Cyclopides Steropes. III. A. 360.
Cyclostoma elegans. III. 73; V. A. 166, 168.
Cyclotella operculata. IV. A. 55.
Cycnoches chlorochylon. III. 54. — Egertonianum. III. 13. — ventricosum.
 III. 13.
Cydonia vulgaris. III. A. 42; V. 31, A. 821.
Cygnus Olor. IV A. 524. — musicus. IV. A. 533; V. 14.
Cylidium Seminulum. V. A. 739.
Cylindrocerus Comma. V. A. 595.
Cymatophora duplaris. V. 106.
Cymbella inaequalis. IV. A. 54.
Cymbidium alosfolium. III. 54. — Gibsonii. III. 54. — giganteum. III. 54.
     - Mastersii. III. 54.
Cymindis axillaris. I. 48. — basalis I. 85. — homagrica. I. 48. — humeralis.
  I. 48; V. A. 736. — miliaris. I. 48 — punctata. I. 85; V. A. 736.
  Vaporariorum, I 85.
Cynaeda dentalis. IV. A. 573; V. A. 219, 252, 550.
Cynanchum nigrum. III. 63. - Vincetoxicum. I. 177; II. 110; III. A. 298;
IV.A. 275; V. 44.
Cynips Folii. IV. A. 290. — Kollari. IV. A. 296.
Cynodon dectylon. I. 183.
Cynoglossum montanum. III. $9. — officinale. I. 177; III. A. 16, 39, 293;
  IV. A. 272; V. A. 645, 760. — omphalodes. III. A. 37.
Cynosurus coeruleus. I. 150, 151. — cristatus. I. 184; III. A. 26, 288; IV.
  A. 220.
Cypellon multipartitus. IV. A. 330. — patens. IV. A. 330. Cyperus IV. 61. — flavescens. I. 59; II. 23; III. 177, A. 289, 399; IV. A.
  220, 264. — fuscus. I. 57, 183, 196; III. A. 147, 289; IV. A. 264. - longus. III. 64. — maritimus. III. 177. — Paunonicus. III. A. 399.
Cyphus gibber V. A. 591.
Cypraeen (fossile) des Wiener Beckens. II. 78 und 73.
Cyprinodon Krameri. V. 57
Cyprinus Carpio. I 81; II. 29; IV. A. 191. — Grislagine. II. 31 und 32. —
  Hungaricus. II. 29. — Lancastriensis. II. 32.
Cypripedium. III. 97. — Calceolus. I. 182; II. 119; III. 29, 53, 54. A. 144, 145; IV. A. 266; V. 132, A. 686. — caudatum. III. 54. — insigne. III. 54.
— Lowei. III. 54. — Frapeanum. III. 54. Cypselus murarius. IV. A. 459, 514.
Cyrtochilum filipes. III. 13.
 Cyrtopodium punctatum. III. 53, 54.
 Cyrtorogon centralis. IV. A. 381. — flavimanus. IV. A. 380, 424. — fulvi-
  cornis. IV. A. 380, 424 - lateralis. IV. A. 380, 424. - maculipennis. IV.
   A. 379, 424. — ruficornis. IV. A. 379, 424.
 Cystopteris Alpina. III. A. 80, 83. — fragilis. III. A. 80. 83, 85, 149; IV. A.
```

cha stricium
lab
an
e

| 1,64. — - \(\theta\), rupestris. IV. A. 164.
| 1,65. — amentacea. IV. A. 330. — barbata. IV. A. 330. — gracilis. IV. A. 330. — granulata. IV. A. 330. — granulata. IV. A. 330. — war. Esperi. IV. A. 330. — war. Esperi. IV. A. 330. — hoppei. IV. A. 330. — Montagnei. IV. A. 331. — selacia. IV. A. 331. — squarrosa. IV. A. 331. — selacia. IV. A. 331. — supescens. V. 62. — leucosperma IV. A. 83. — rubescens. V. 62. — hirsutus. I. 102; III. A. 8; IV. A. 2!7; V. A. () linguistricial in the stricture of the stri Cryptarcha stri-Cryptobium Cryptoblab Cryptocan Cryptoce labris V. A -- 8' Cryp' cf Cr Cr Ċ 76. cm. III vs. — nigricans. 1. 171; III. A. 8, 40, 42; IV. A. 217; lencanthus. III. 65, A. 293. — radiatus III. 65. — v. A. 686. I. 186; II. 61. — sessilifolius. III. 65. — spinescens. IV. A. spiilalis. supinus. III. A. 40, 42. — triflorus. V. A. 521 v. Galalis. 1. 100, 111. A. 40, 42. — triflorus. V. A. 531. — Weldenii. įįį̃. 65.

D.

Decause ereolaris. IV. A. 301. — concolor. IV. A. 301. — disticha IV. A. ** exserens. IV. A. 301. — gilvipes. IV. A. 301. — lateralis. IV. A. 301. — leptogaster IV. A. 301. — limnicola. IV. A. 301. — macrospila. IV. A. 301. — rufipes. IV. A. 301. — senilis. IV. A. 301. — uliginosa. IV. A. 301. nacryomyces stillatus. IV. A. 79. Dactylis glomerata. III. A. 26, 298; IV. 119. pactylocrepis flabellitarsis. V. A. 596. Daedalea quercina. IV. A. 96. Danais Chrysippus II. A. 42; V. A. 181, 191. Denthonia procumbens. I. 79, 103. - provincialis III. A. 288. paphne Alpina. III. 63. — Blagayana. III. 65. — Cneorum. I. 149, 180; III. 19, A. 21, 94, 290; IV. A. 266. — Laureola. V. A. 762. — Mezereum. I. 180; III. A. 21, 35, 78, 81, 94, 290, 312; IV. A. 219, 266. V. A. 769. petraea. III. 183; IV. 66. — striata. I. 149; III. A. 312. Dasya Dalmatica. IV. A. 331. — elegans. IV. A. 331. — festiva. IV. A. 331. — Kützingiana. IV. A. 331. — macrura. IV. A. 331. — punicea. IV. A. 331. - simpliciuscula. IV. A. 331. Dasychira fascelina. V. A. 104. - pudibunda. IV. A. 556. Dasycladus clavaeformis. IV. A. 331. Dasydia. III. A. 225. Dasylirion graminifolium. V. 43. Dasyopsis plana. IV. A. 331. — spinulosa. IV. A. 331.

phorinus, IV. A. 381. — apicalis. IV. A. 382. — apiformis, IV. A. 381. — authophorinus, IV. A. 381. — apicalis. IV. A. 382. — apiformis, IV. A. 381. — atratus. IV. A. 381. — auribarbis. IV. A. 373, 424. — axillaris. IV. A. 370, 423. - barbistrellus. IV. A. 378, 425. - brevipennis. IV. A. 341. brevirostris. IV. A. 376, 424 — brunnipennis. IV. A. 374, 424. — callosus. IV. A. 372, 423. — centralis. IV A. 381. — chalcogastrus. IV. A. 382. cinctus. IV. A. 378, 425. — clavipes. IV. A. 375, 424. — coracinus. IV. A. 372, 423. — cylindricus. IV. A. 371. — Diadema. IV. A. 371, 423. — dimidiatus. IV. A. 373, 424. — Ehrenbergi. IV. A. 368. — elatus. IV. A. 376. — elongatus. IV. A. 372, 423. — erythroceros. IV. A. 382. — eucerus. IV. A. 367. — exquisitus. IV. A. 373. — Fabricii. IV. A. 381. fasciculatus. IV. A. 381. — fimbriatus. IV. A. 381. — flavicinctus. IV. A. 369. — flavimanus IV. A. 380, 425. — fulvicornis. IV. A. 380, 425. — fulvus IV. A. 381. — fumipennis. IV. A. 375, 424. — glaucius. IV. A. 373. — hybotinus. IV. A. 377. — inaequalis. IV. A. 377. — jubatus. IV. A. 381. — Jugulum. IV. A. 368. — junceus. IV. A. 381. — Kolenatii. IV. A. 382. — laniger. IV. A. 376. — Lapponicus. IV. A. 381. — lateralis. IV. A. 370, 425. — leucocephalus. IV. A. 367. — limbatus. IV. A. 378. — longiventris. IV. A. 373. — luctuosus IV. A. 368, 423. — Mucquarti. IV. A. 382. — maculipennis. IV. A 379, 425. — manicatus. IV. A. 376. — Manni. IV. A. 376. — megilliformis. IV. A. 381. — melaleucus. IV. A. 381. melas. IV. A. 382. — mixtus. IV. A. 381. — monticola. IV. A. 382. nigrifrons. IV. A. 377. - nigripennis. IV. A. 374, 424. - nubilus. IV. A. 381. — ochreatus IV. A. 372. — olivaceus. IV. A. 381. — Olivieri. IV. A. 381. — ornatipes. IV. A. 376 — pilosellus. IV. A. 379, 425 — platynotus IV. A. 368. - priscus. IV. A. 376. 424. - ruficauda. IV. A. 381. ruficornis. IV. A. 379, 425. - rufipes. IV. A. 382. - Sabaudus. IV. A. 372, 423. — scaliger. IV. A. 377. — scoparius. IV. A. 376. — scutellaris. IV. A. 368. — Siculus. IV. A. 374. — striatus. IV. A. 381. — succinctus. IV. A. 376. - tarsalis IV. A. 379. - Teutonus. IV. A. 370, 423. - tener. IV. A. 377. — timidus. IV. A. 373. — tristis. IV. A. 372, 423. — venustus. IV. A. 374. - vitripennis IV. A. 377, 424. - Waltlii. IV. A. 381.

Dasytes coeruleus. V. A. 744. - niger. V. A. 744.

Datura fastuosa. V. 114. - ferox. V. 114. - Stramonium. I. 178; III. A. 17, 32, 39; V. A. 763.

Daucus Carola. I. 174; III. A. 11, 294; IV. 120; V. A. 811. — - var. prolifer. III. A. 11.

Daudebardia brevipes. V. A. 172. - rufa. V. A. 172.

Daulis sanguinea. V. A. 612.

Decatoma biguttata IV. A. 302.

Deilephila Alecto. V. A. 197. — Celerio. V. A. 197. — Dahlii. V. A. 538. — Elpenor. III. A. 361; IV. 10, A. 553. — Euphorbiae. II. A. 91; IV. A. 553; V. A. 241. — Galii. III. A. 361; IV. A. 241. — Hippophaës II. A. 91. — Ligustri. II. A. 92. — Livornica. IV. A. 553; V. A. 197, 241, 538. — Nerii. V. A. 197. — Porcellus. IV. A. 553; V. A. 103. 241. — Spireae. II. A. 92. — Syriaca. V. A. 195. — Tithymali. II. A. 92. — Vespertilio. II. A. 92.

Deiopeia pulchella. IV. A 557; V. A. 184, 243, 540. Deleaster dichrous. V. A. 753. Delesseria tomentacea. IV. A. 332

Delphinium Ajacis. III. A. 40; V. A. 825. — Consolida. III. A. 3, 40, 295; IV. A. 197. — var. albiflora. III. A. 3; IV. A. 197. — var. bicolor. IV. A. 197. — var. calcure corollino exserto. IV. A. 197. — var. pallida. IV. A. 197 — var. plena. III. A. 3; IV. A. 197. — elatum. III. 199. — Staphysagria. IV. A. 455.

Dematium rupincola. IV. A. 80. - rupestre. IV. A. 80.

Dendrobium. III. 97. — aggregatum. III. 53. — albo-sanguineum. III. 53. compressum. III. 53. — cretaceum. III. 53. — crumenatum. III. 53. — densiflorum. III. 53. — Farmerii. III. 53. — moniliforme. III. 53. — speciosum. III. 53 - transparens. III. 53.

Dendrohyas viridis. III. 129.

Dendryphantes medius. IV. A. 251.

Dentaria bulbifera. I. 169; III. A. 4, 36, 295; V. A. 521. — digitata. I. 148. enneaphyllos. I. 169, 205; III. 29; A. 4, 295; V. A. 521, 761.
 glandulosa. I. 205; III. A. 36.
 trifolia. III. 133; A. 295; V. A. 761. Depacea cruenta. V. A. 518. — Dianthi. V. A. 490. — fagicola. V. A. 490. Depressaria Alströmerella. IV. A. 588. - alticornella V. A. 564. - aridella. IV. A. 588. — capreolella. IV. A. 588. — characterella. IV. A. 588. comitella. V. A. 588. — depressella. V. A. 588. — depressella. V. A. 564. — depressella. V. A. 564. — depressella. V. A. 564. — depressella. V. A. 588. — Ledereri. V. A. 187. — liturella. IV. A. 183. — peloritanella. IV. A. 588. — radiella. V. A. 564. - thoracica. V. A. 233. Dermestes carnivorus. V. A. 584. — lardarius. V. A. 741. — murinus. V. A. 741. — Peruanus. V. A. 584. Derminus Bryorum. V. A. 495. — carpophilus. V. A. 496. — Hypnorum. V. A. 495. — lacerus. V. A. 496. — paludosus. V. A. 495. — rimosus. V. A. 496. Desmatodon latifolius. V. A. 767. — Laureri. V. A. 767. Desmidium aptogonum. IV. A. 58. — bisidum. IV. A. 58. — orbiculare. IV. A. 59. — Swartzii. IV. A. 58. — tricorne. IV. A. 59. Desmonota multicava. V. A. 602. — salebrosa V. A. 602. Diacanthus aeneus. I. 98. — holosericeus. I. 98. — melancholicus. I. 98. rugosus. I. 99. Diachromus Germanus. V. A. 738. Dianous coerulescens. I. 93. Dianthoecia Atriplicis. V. A. 541. — albimacula. III. A. 371. — capsincola. V. A. 109, 541. — capsophila. V. A. 541. — carpophaga V. A. 109, 254. — compta. III. A. 371; V. A. 541. — conspersa. V. A. 541. — Corsica. V. A. 541. — Cucubali. V. A. 109. — dentina. V. A. 541. — fligramma. A. III. 371; V. A. 245. — irregularis. V. A. 245. — Luteago. III. A. 371. — proxima. III. A. 371. Dianthus Alpinus. I. 204; III. 31, 64, A. 50, 82. 86. — Armeris. I. 170; III. 29, A. 6, 296; IV. A. 217, 283; V. A. 686. — barbatus. II. 57; III. A. 296. — caesius. III. A. 35. — callizonus. III. A. 65, 69. — Carthusianorum. I. 170; III. A. 6, 296; IV. A. 217, 293. — Caryophyllus. V. A. 826. — collinus. II. 57; III. A. 36. — deltoides. I. 204; III. A. 6; IV. A. 214, 217; V. 132, A. 521. — diminutus. III. A. 37. — glacialis. I. 204; III. A. 91, 94. — glaucus. I. 204. — nitidus. I. 204. — petraeus. III. A. 65. — plumarius. V. A. 826. — prolifer. I. 79, 170; IV. A. 283; V. 131. — Seguieri. I. 148; II. 57. — β . sylvaticus. IV. A. 283. — serotinus. III. A. 398. — species incerta. III. A. 48. — superbus. I. 170; III. A. 37; IV. A. 217, 283. — flore purpureo. III. A. 47. — sylvestris. III. A. 296. Diaperis Boleti. V. A. 751 Diaphoranthema. IV. A. 188. Diapria antennata. IV. A. 307. — conica. IV. A. 307. — - aptera. IV. A. 307. — dispar. IV. A. 307. — elegans. IV. A. 307. — nervosa. IV. A. 307. - petiolaris. IV. A. 307. - picicornis IV. A. 307. - picipes. IV. A. 307. - rufiscapa. IV. A. 307. - sericeicornis. IV. A. 307. - suspecta. IV. V. 307. Diasemia literalis. V. A. 551. Diastictis. III. A. 233. Diastrophus Rubi. IV. A. 290. Diatoma cuneatum. IV. A. 52. - elongatum. IV. A. 52. - tenue. IV. A. 58. – vulgare, IV. A. 52. Dicera acuminata. V. A. 743. — Berolinensis. V. A. 743.

Dicoccum obtusum. V. A. 459. Dicormus Aquisgranum. IV. A. 306.

Dicranophora. V. A. 141.

Dicranodontium longirostre. IV. A. 137, 259.

Dicranum cerviculatum. I. 65; IV. A. 136, 258; V. A. 769. — congestum. IV. A. 137. — crispum. IV. A. 258; V. A. 769. — elongatum. IV. A. 258. - falcatum. IV. A. 136; V. A. 768. - heteromallum. IV. A. 136; V. A. 768. — longifolium. IV. A. 137; V. A. 768. — war. orthophyllum. V. A. 768. — majus. IV. A. 137; V. A. 769. — montanum. III. A. 319; IV. A. 136; V. A. 769. — pellucidum. IV. A. 135; V. A. 769. — war. Fagimontanum. V. A. 769. — polycarpum. IV. A. 135; V. A. 769. — — h. strumiferum. IV. A. 135, 258; V. A. 769. — rufescens. IV. A. 136; V. A. 769. — Sauteri. IV. A. 137. — Schraderi. IV. A. 137; V. A. 769. — Schreberi. IV. A. 135; V. A. 768. — scoparium. II. 64; III. A. 319; IV. A. 137; V. A. 769. — Scotianum. IV. A. 136; V. A. 769. — squarrosum. IV. A. 135; V. A. 769. - Starkii. IV. A. 136; V. A. 769. - subulatum. IV. A. 136, 258; V. A. 769. — undulatum. I. 65; II. 64; IV. A. 137, 258. — varium. II. 38; IV. A. 136; V. A. 769. -- virens. IV. A. 135, 25%. Dictamnus albus. I. 203; III. A. 39; V. 131, A. 685. — Fraxinella. I. 171. Dictydium umbilicatum. IV. A. 87. Dictyna benigna. IV. A. 240. Dictyomenia volubilis. IV. A. 332. Dictyopterus Aurora. V. A. 743. Dictyota atomaria. IV. A. 332 — dichotoma. IV. A. 332. — var. implexa. IV. A. 332. — var. intricata. IV. A. 332. — Fasciola. IV. A. 332. laciniata. IV. A. 332. - linearis. IV. A. 332. - planteginea. IV. A. 332. — trichodes. IV. A. 332. Diderma nigripes III 115. — ochraceum. IV. A. 87. Digenea implexa. IV. A. 332. — simplex. IV. A. 332. Digitalis ambigua. III. A. 37, 41; V. A. 686. — ferruginea. III. 65, 119; A. 36, 41. — grandiflora. I. 178; III. A. 293; IV. A. 274. — lanata. III. 65 — lutea. III. A. 36, 41. — ochroleuca. III. A. 18. — purpurea. I. 149; V. A. 826. Digitaria filiformis. IV. A. 362. — humifusa. III. A. 35. Dikatopter (Hagenow'sches). V. 15. Diloba coeruleocephala. V. A. 244. Diluvial-Gerölle. Schichtenstete Pflanzen. III. A. 49. Dineura Degeeri. IV. A. 287. — dissecta. IV. A. 287. — stylata. IV. A. 287. Dinotherium giganteum. I. 13. Dioctria atricapilla. IV. A. 363, 421. — aurifrons. IV. A. 363, 421, 422. —
Baumhaueri. IV. A. 365, 421. — bicincta. IV. A. 367, 421. — calceata. IV. A. 367, 480. — cingulata. IV. A. 367. — cothurnata. IV. A. 363, 420. — flavipes. IV. A. 364, 421. — Harcyniae. IV. A. 363. — humeralis. IV. A. 363. — hyalinipennis. IV. A. 365, 421, 422. — lata. IV. A. 367, 421. - lateralis. IV. A. 366, 421. — linearis. IV. A. 365, 421. — longicornis. IV. A. 366, 420. — Oelandica. IV. A. 360, 421; V. 66. — Reinhardi. IV A. 361, 421. — rufipes. IV. A. 363, 421. — rufithorax. IV. A. 367, 420. – Wiédemanni. IV. A. 367. Diodontus minus. IV. A. 312. — pallipes. IV. A. 312. Dionychus squamulosus. V. A. 595. Diorymerus armatus. V. A. 596. — Monoceros. V. A. 596. Diospyros Lotus. III. 65. Diotis ceratoides. V. 132. Diphyscium foliosum. IV. A. 149, 260; V. A. 772. Diplorhoptrum fugax. V. A. 291, 396, 449, 450. Diplotaxis muralis. I. 169; III. A. 295; IV. A. 281. — muraria. V. 132. tenuifolia. I. 169; V. A. 685, 763. Dipsacus Fullonum. I. 175; II. 55; V. A. 816. — laciniatus. III. A. 291;

```
V. A. 684. — pilosas. I. 149; III A. 399; IV. A. 267. — sylvestris. I.
   175; III A. 12, 39, 291; IV. 119; V A. 684.
Dipteren (Wandelbarkeit des Flügel-Geäders einiger). V. A. 9.
Direnea laevigata. V. A. 751.
Dirina. I. 207, 211. - Ceratoniae, I. 212. - repanda. I. 213.
Dirinopsis. I. 211.
Disteganthus basi-lateralis. IV. A. 188.
Dissodon Fröhlichianus. IV. A. 128
Distichium capillaceum. II. 35, 38; IV. A. 133; V. A. 768. — inclinatum.
   IV. A. 133.
Ditoma crenata. V. A. 741.
Docidium Ehrenbergi. IV. A. 57.
Dohle (weisse). V. 118.
Dolerus authracinus IV. A. 287. dubius IV. A. 287. — Eglanteriae IV.
   A. 247. — gonuger. IV. A. 287. — haematodes. IV. A. 287. — madidus. IV. A. 287. — niger. IV. A. 287. — palustris. IV. A. 287. — saxatilis. IV. A. 287. — triplicatus. IV. A. 287. — vestigiatus. IV. A. 287.
Dolia (fossile) des Wiener Beckens. II. 93.
Dolichotoma Bohemanni. V. A. 602. — Peruviana. V. A. 602. — strigata.
   V. A. 602.
Dolomedes fimbriatus IV. A. 244.
Dolonius marginatus. V. A. 744.
Donacia affinis. I. 138.
Dorcatoma rubens, Entwicklung. I 14.
Dorcus parallelepipedus. V. A. 742.

Doritis Apollinus. V. A. 187, 235 — Apollo. V. A. 235. — var. Sibirica.

III. A. 354. — Clarius. III. A. 354. — Delius, var. Smintheus. V. A. 100.

Mnemosyne. V. A. 235. — Stubendorfii. III. A. 354.

Doronicum Austriacum. I. 103; II. 102; III. 63, A. 36, 78, 291; V. A. 760.

— cordifolium. II. 55; III. 63. — orientale. III. A. 140. — pardalianches.
   I. 41; II. 58; III. 63, A. 36. — plantagineum. III. 63.
Doros conopseus. V. 67.
Dorycnium herbaceum. III. 175, A. 36, 298. — pentaphyllum. II. 23; V. A.
   761. - suffrutioosum. I. 148. - Schlauchförmige Verbildung der Zweig-
   knospe. V. A. 18.
Doryctes striatellus. IV. A. 301.
Doryphora axillaris. V. A. 605. — bivittata. V. A. 604. — Bourcieri. V. A.
   604. — catenulata. V. A. 603. — congregata. V. A. 605. — Dejeani. V. A. 605. — Fabricii V. A. 603. — flavocincta. V. A. 604. — fulvicornis.
   V. A. 604. — glaucina. V. A. 605. — Histrio. V. A. 603. — Humboldti.
V. A. 605. — olivacea V. A. 605. — Osculatii. V. A. 603. — reticulata.
   V. A. 603. — subdepressa. V. A. 603. — suturella. V. A 605. — Testudo.
   V. A. 603.
Dorysterna Bourcieri. V A 605. Dothidea moriformis. IV. A. 83.
Draba affinis. III 31 — aizoides. I. 21, 206; III. A. 45, 48, 78, 80, 82, 84,
   92. - Aizoon. I 206; III. A. 66, 137. - ciliata. III. A. 65. - Fladni-
   92. — AIZOON, 1 200; III. A. 00; 157. — CHIRLE, LAI III. A. 47. — frigida. III. A. 47, 91. — incana III 183. — Joannina. I. 156. — Joannis. I. 156. — nemoralis. I. 206; II. 22, 61; III. 177. — Sauteri. III. A. 45, 8. — stellata. III. 31, A. 45, 48, 80, 82, 84. — Transcriptori. III. 4. 49. — Transcriptori.
   Thomasii III. 183. — tomentosa. I. 206; III. A. 48. — Traunsteineri. I.
   148. - verna. I. 169; III. 38; V. A. 4, 46, 295. - Wahlenbergi. III. A.
   93. — Zahlbruckneri, I. 155.
Drace volens. IV. 58.
Dracocephalum Austriacum. - II. 110, A. 4 bis; III. 65.
```

Draparnaldia glomerata. IV. A. 61; V. A. 499. — plumosa. IV. A. 61. Drassus sericeus. IV. A. 348.

Drepanopteryx phalaenoides. V. A. 718, 724.

Drepanulidae. II. 114, 144.

Dromius agilis. I. 85. — quadrimaculatus. I. 85.

Drosera intermedia. III. A. 94; IV. A. 215; V. A. 503. — longifolia. II. 57; III. A. 49; IV. A. \$15; V. A. 503. - rotundifolia. I. 29, 67, 79, 170, 186, 204; II. 57, 61, 108; III. A. 5, 49, 86, 88, 90; IV. A. 217, 282; V. A. 523.

Dryas octopetals. L. 203; III. 30, 64, A. 35, 45, 80, 83, 84, 87, 89, 90, 140. — — var. serices. III. A. 87.

Drynobia velitaris. IV. A. 557.

Dryophthonus lymexylon. V. A. 744. Dudresnaya coccinea. IV. A. 332. — purpurifera. IV. A. 332.

Dukons (Einheimische Aerzte auf Java). V. 113.

Duponchelia fovealis. V. A. 186.

Dyschirius gibbus. I. 85; V. A. 734, 737. - rotundipennis. V. A. 737. Dysdera (augeniose) der Krainer Grotten. IV. A. 27. - crocata. III. A. 119. - erythrina. III. A. 117. - Hombergi. III. A. 180. - insidiatrix. III. A. 124. - Kollari. III. A. 123. - leta. III. A. 123. - lepida III. A. 121. longirostris. III. A. 188. — punctata. III. A. 188. — solers. III. A. 128.

Dysemon. III. A. 218. Dytiscus marginalis. V. A. 739

E.

Barias chlorana. IV. A 574. — siliquana. V. A. 223.

Earinus gloriatorius. IV. A. 300.

Ebaeus Alpinus. I. 133.

Ebulea Catalaunalis. V. A. 219. Eburia quadrinotata. V. A. 599. — sulfureo-signata. V. A. 599. Echinoceras ciliatum. IV. A. 325. — Hystrix. IV. A. 325. — pellucidum. IV. A. 325. -- ramulosum. IV. A. 325. - Sandrianum IV. A. 325. - subvirgatum. IV. A. 325.

Echinochloa Crus galli. III. A. 25, 288; IV. 119.

Echinops Banaticus. III. 65. — Ritro. II. 58; III. 65. — sphaerocephalus. I. 176; III. A. 41.

Echinopsis Eriesii. I. 230, 231

Echinospermum deflexum. I. 185; II. 60; III. 174, A. 79. — Lappula. I. 177; III. A. 16; IV. A. 273.

Echis varia. III. 179.

Echium altissimum. V. A. 514. — Italicum. III. 65. — petraeum. III. 65. vulgare. I. 173; III. 17, 28, A. 17, 293; IV. A. rubrum. I. 178; IL. 23. 219, 278. — α albiflorum. III. A. 17; IV. A. 199. — β monstrosum. III. A. 17. — γ pallidum. IV. A. 199. Echthistus cognatus. IV. A. 413. — rufinervis. IV. A. 413.

Echtrus Reluctator. IV. A. 294.

Ectemnius dives. IV. A. 313. — vagaus. IV. A. 313.

Ectocarpus abbreviatus. IV. A. 333. — brachiatus. IV. A. 333. — cespitulus. IV. A. 333. — fasciculatus. IV. A. 333. — ferrugineus. IV. A. 333. — fascillimus. IV. A. 333. — gracillimus. IV. A. 333. — gracillimus. IV. A. 333. — incomptus. IV. A. 333. — Kellneri. IV. A. 333. — monocarpus. IV. A. 333. - rufulus. IV. A. 333. - rufus. IV. A. 333. -- siliculosus, IV. A. 333.

Ectostroma Hyperici. V. A. 490. Eichhörnchen (Carnivore Gewohnheiten der). V 93. Eindrücke (oberflächliche) auf dem Lias-Sandstein von Banz. IV. 117. Elachista albiapicella. IV. A. 593; V. A. 568. — cingilella. IV. A. 593; V. A. 568. — cygnipennella. IV. A. 594. — dentosella. IV. A. 593. — dispilella. IV. A. 594. — Dohrnii. V. A. 568. — festaliella. V. A. 568. — griseella. IV. A. 593. — ictella. IV. A. 593; V. A. 568. — isabellella. V. A. 568. — magnificella. IV. A. 593. — miscella. IV. A. 593; V. A. 568. modestella IV. A. 593. — nigrella. IV. A. 593. — pollinariella. IV. A. 594. — pomposella. IV. A. 593; V. A. 568. — pontificella. IV. A. 593. — Pratoliniella. IV. A. 594. — reductella. IV. A. 594; V. A. 568. — revinctella. IV. A. 594. — serratella. V. A. 568. — Stadtmüllerella. IV. A. 593. — sumptuosella. V. A. 234. — testacella. V. A. 568. Elampus Panzeri. IV. A. 310. Elaphomyces granulatus. IV. A. 87. Elaphrus cupreus. I. 88. — riparius. V. A. 735. — uliginosus. V. A. 735. Elater Ephippium. V. A. 744. — lineatus. II. 81. — sanguineus. V. A. 744. - Segetis. II. 81. — striatus. II. 81. Elatine Alsinastrum. I. 46; II. 58. — hexandra. II. 103. — Hydropiper. II. 58; IV. A. 280. — triandra. II. 85, 98, 102, A. 312. Elephas primigenius. I. 13. Elicrina. III. A. 209. — animaria. III. A. 262. — cordiaria. III. A. 262. subcordaria. III. A. 262. — trinotata. III. A. 262. Ellopia fasciaria. III. A. 377. Elmis Maugeti. I. 96. — (Larven von). II. 109. Elychrysum angustifolium. V. A. 531, 533. Elymus Europaeus. II. 105; III. A. 26; IV. A. 262; V. A. 499. Ematurga. III. A. 231. — atomaria. III. A. 263; IV. A. 567; V. A. 115, Emberiza citrinella. IV. A. 502. — — abnorm gefärbt. III. 43. — miliaris. IV. A. 502. — nivalis, abnorm gefärbt. III. 42. — Schoeniclus. IV. A. 502. Embia antiqua. IV. A. 225. Empetrum nigrum. I. 203; III. 64, A. 80, 83, 92, 313; V. A. 503. Empheria reticulata. IV. A. 225. Emphytus apicalis IV. A. 287. — basalis. IV. A. 287. — calceatus. IV. A. 287. — coxalis. IV. A. 287. — filiformis. IV. A. 287. — Grossulariae. IV. A. 287. — melanarius. IV. A. 287. — rufocinctus. IV. A. 287. — togatus. IV. A. 287. — truncatus. IV. A. 287. Emydia chrysocephala. V. A. 184. — grammica. III. A. 364; IV. A. 557; V. A. 184, 243, 540. — var. striata. V. A. 243. — var. stricta. III. A. 364. Emys Europaea. IV. A. 454. Encalypta apophysata. III. A. 319. — ciliata. IV. A. 140; V. A. 770. commutata. IV. A. 139; V. A. 770. — obtusa. III. A. 319. — streptocarpa. II. 35, 38; IV. A. 140; V. A. 770. — vulgaris. II. 38; IV. A. 139; V. A. 770. Enconista. III. A. 226, 234. Encyrtus caudatus. IV. A. 305. — circumscriptus. IV. A. 305. — clavellatus. IV. A. 305. — duplicatus. IV. A. 305. — eupelmoides. IV. A. 305. — punctipes. IV. A. 305. — scutellatus. IV. A. 305. — strigosus. IV. A. 305. subplanus. IV. A. 305. — varicornis. IV. A. 305. Endagria pantherina. IV. A. 554; V. A. 104. Endocarpon miniatum. IV. A. 65. Endomychus coccineus. V. A. 750. Endotricha flammealis. V. A. 551.

Enema Infundibulum. V. A. 584. - Pan. V. A. 584.

Engys humeralis. V. A. 741.

Entedon confinis. IV. A. 306. — galactopus. IV. A. 306. — Hagenowii. IV. A. 307. — Hylesinus. IV. A. 306. — Padellae. IV. A. 307.

Enteromorpha capillaris. IV. A. 333. — clathrata. IV. A. 333. — compressa. IV. A. 333. — var. crinita. IV. A. 333. — var. crispa. IV. A. 333. — -var. prolifera. IV. A. 333. — — var. trichodes. IV. A. 333. — intestinalis. IV. A. 333. — littorea. IV. A. 333. — paradoxa IV. A. 333. — var. tenuissima. IV. A. 333. — ramulosa, var. spinosa. IV. A. 334.

Entimus imperialis. V. A. 591. — nobilis. V. A. 591.

Entomognathus brevis. IV. A. 313.

Entosthodon fascicularis II 39; IV. A. 127.

Epeira Diadema. IV. A 236. - fusca. III. 26, 155.

Epeolus variegatus. IV. A. 315.

Ephedra major. III. 65.

Ephemerae im Bernstein. IV. A. 227.

Ephemerum cohaerens. IV. A. 186. — Nemorum. III. 176. — pachycarpum. IV. A. 127. — patens. IV. A. 127. — serratum. IV. A. 126. — sessile. IV. A. 127. Ephestia elutella, IV. A 581. - interpunctella. IV. A. 581; V. A. 559. oblitella. V. A. 222.

Ephialtes Carbonarius. IV. A. 296. — gracilis IV. A. 296. — hecticus. IV. A. 296. — inanis. IV. A. 296. — Manifestator. IV. A. 296. — tuberculatus. IV. A. 296. — varius IV. A. 296. Ephippigera ornata. IV. 162.

Ephippium thoracicum. V. A. 638.

Epialus Alpinus. V. A. 103. — Amasinus. V. A. 243. — Carnus. II. A. 106. — Hectus. IV. A. 554. — nubifer. III. A. 360; V. A. 103. — Sylvinus. V. A. 243. — Velleda. II. A. 106.

Epidendrum ciliare. III. 53. — cinnabarinum. III. 53. — floribundum. III. 53. – Helleri. III. 53. — phoeniceum. III. 53. — pyriforme. III. 53. — Stamfortianum. III. 53.

Epilachna Bomplandi. V. A. 612. — Cacica. V. A. 612. — globosa. II. 24. – Proteus. V. A. 612.

Epilobium Alpinum. III. 31, A. 80, 89, 93, 313. — angustifolium. I. 173; III. A. 10, 36, 313; IV. 120, 218. — angustissimum. I. 203. — Dodonaei. I. 148; III. A. 313. — grandiflorum. III. A. 38, 39. — hirsutum. I. 173; III. A. 297; IV. A. 280; V. A. 86. — montanum. I. 173; III. A. 10, 297; IV. A. 218, 280; V. A. 761. — β grandiflorum. IV. A. 280. — obscurum. IV. A. 280. — origanifolium. III. A. 80; IV. A. 86. — palustre. III. 47; III. 50. — β grandiflorum. IV. A. 280. — β grandiflorum. IV. A. 280. — β grandiflorum. IV. A. 280. — β grandiflorum. I. 67; II. 59, 102; III. A. 10, 297; IV. A. 214, 218, 28C. —— \$\beta\$ albiflorum. IV. A. 280. — parviflorum. I. 173; III. A. 10, 36; IV. A. 218. roseum. I. 173; III. A. 10, 36; IV. A. 280. — rosmarinifolium. III. A. 297. — tetragonum. I. 173; III. A. 37. — trigonum. III. A. 80, 83; IV. A. 280. Epimeces ventralis. IV. A. 309.

Epimecia ustulata. III. A. 374.

Epimedium Alpinum. III 64.

Ephinephele Hyperanthus. III. A. 360; IV. A. 552. — Janira. IV. A. 552. – var. Hispulla. V. A. 537. – – var. Telmessia. V. A. 192, 239. – lda. V. A. 239, 537. — Lycaon. III. A. 360; V. A. 239. — Tithonus. V. A 239, 537.

Epione. III. 208. — advenaria. III. A. 378. — apiciaria. III. A. 378. —

parallelaria, V. A. 113.

Epipactis atrorubens. III. A. 77; IV. A. 266. — ensifolia. III. A. 37. – latifolia. I. 182; II. 119; III. A. 37, 145, 289; IV. A. 220, 266 - Nidus avis. III. 52. — pallens III. A. 37. — palustris. l. 104; III. A. 145, 398; lV. A. 266; V. A. 504, 762. — rubiginosa. III. A. 145; V. A. 762. Epipogium aphyllum. III. A. 48. — Gmelini. L. 149, 182, 186; II. 61, 76 und 77; III. A. 81, 145. — pallens. I. 183.

Epischnia adultella. III. A. 365. — pnodromella. V. A. 253.

Episema coeruleocephala. IV. A. 558: V. A. 546. — trimacula (Raupe von). Ill. A. 415.

Episinus truncatus. IV. A. \$47.

Epitriptus arthriticus. IV. A. 410, 435. — cingulatus. IV. A. 469, 435. — culiciformis. IV. A. 410. — emarginatus. IV. A 410. — inconstans. IV. A. 410. — Senex. IV. A. 410. — setulosus. IV. A. 469, 435. — strictus. IV. A. 410.

Epochnium monilioides. IV. A. 81.

Epuraea aestiva. V. A. 740. - decemguttata L. 95.

Equisetum arvense. IV. A. 162. — elongatum. I. 100; IV. A. 163. — hiemale α. vulgare. II. 54; IV. A. 163. — limosum. I. 65; III. A. 148; IV. A. 163, 214, 220. — nemorosum. III A. 149, 328. — palustre. I 65; IV. A. 163, 262. — pratense. II. 105; IV. A. 262; V. A. 489. — sylvaticum. IV. 119, A. 163, 220. — Telmateja. III. A. 149; IV. A. 163, 263. — umbrosum II. 105. — variegatum. I. 149; IV. A. 163.

Equites (Schmetterlinge). II. A. 27.

Eragrostis poacoides. I. 184. — vulgaris. IV. A. 263.

Eranthis biemalis. III. 63

Erastria atratula. III. A. 376. — Bankiana. III. A. 376. — candidula. V. A. 112. — fuscula. V. A. 542. — Pyrarga. III. A. 376. — sulfurea. IV. A. 560; V. A. 542. — uncana. III. A. 376 — Wimmeri. III. A. 376.

Erato (fossile) im Wiener Becken. II. 78. Erdknollen der Orchideen. II. 117.

Brebia Afra. II. A. 46; III. A. 359; V. A. 239. — var. Dalmata. II. A. 46. — Alecto. II. A. 44. — Cassiope. II. A. 43; IV. A. 178. — Ceto. II. A. 44. — Eumenis. II. A. 44. — Euryale. II. A. 45; IV. A. 551. — Goante. II. A. 45. — Gorge. II. A. 44; IV. A. 178. — Gorgone. II. A. 45. — Kefersteini. V. A. 99, 102. — Lefebvrei. II. A. 43. — Ligea. II. A. 45; III. A. 359; IV. A. 551. — Manto. II. A. 44; IV. A. 178; V. A. 99. — Medea. III. A. 359. — Medusa. II. A. 44; IV. A. 351; V. 45, A. 239. — Melampus. II. A. 43. — Nerine. IV. A. 178. — Ottomana. II. A. 45. — Psodea. IV. A. 178 — Pyrrha. IV. A. 178. — var. Caecilia. II. A. 44. — Theano. III A. 359; V. A. 99. — Tyndarus. IV. A. 178. Eremis. III. A. 236.

Ergastes Faber. V. A. 747.

Erica arborea. V. A. 531. — carnea. I. 169; II. A. 1 bis; III. 29, 30, A 294. — Mediterranea. V. A. 19. — scoparia. V. A. 531. — tetralix. II. A. 1 bis. — vulgaris. III. A. 37; IV. A. 214; V. A. 523.

Erigeron acre. I. 175; III. A. 14, 41, 291. — Alpinum. II. A. 6; III. 31, 64, A. 45, 46, 78, 81, 83, 84, 90, 93, 134, 313. — Atticum. II. A. 6. — Canadense. I. 175; III. 28, A. 14, 291; IV. 119. — intermedium. II. A. 6. — serotinum. IV. A. 269. — uniflorum. III. A. 88, 135, 313. — Villarsii. II. A. 6; III. 64.

Erigone dentipalpa. IV. A. 241.

Erineum Aesculi. IV. A. 80. — alneum. IV. A. 80; V. A. 490, 518. — betulinum. IV A. 80, 255; V. A. 490, 517. — fagineum. IV. A. 80. — Padi. V. A. 490. — populinum. IV. A. 80; V. A. 490. — purpurascens. V. A. 490. — Vitis. II. 86.

Erinus Alpinus. III. 64.

Briocampa adumbrata. IV. A. 288. — luteola. IV. A. 288. — ovata IV. A. 288. — repanda. IV. A. 288. — umbratica. IV. A. 288. Eriogaster Catax. II. A. 115 und 116. — Everia. II. A. 115 und 116.

Eriophorum Alpinum. I. 33; II. 55; III. 30. A. 47, 90; V. A. 528. - angustifolium. I. 66, 183; III. A. 25, 276, 289; V. A. 684. - gracile. I. 663 Il. 55, 101. - latifolium. I. 66, 183; III. A. 289; IV A. 220; V A. 684. - triquetrum. IV. A. 264. - vaginatum. I. 79; II. 55, 101; III. 30; IV A. 215, 220, 264. Eriopis connexa. V. A. 612. Eriopogon laniger. IV. A 376. Eriopus quieta. IV. A. 558. Eristalis Pratorum. V. 75. Britrichum Hacqueti. III. A. 132. — nanum. III. A. 92, 134, 139. Erodium ciconium. III. 65. — cicutarium. I. 171; III. A. 7, 40, 296; IV. A. 283. — pimpinellaefolium. III. 175. Bromene Anapiella. V. A. 331. — Cyrilli. V. A. 331. — superbella. V. A. 558. — vinculella. V. A. 281. Erotylus Corneliae. V. A. 611. — Ghilianii. V. A. 611. — Lacordeirei. V. A. 611. — maculiventris. V. A. 611. — taeniatus. V. A. 611. — vinculatus. V. A. 611. Erscheinungen in der Insecten-Welt (Beobachtung periodischer). V. 98. Bruca sativa V. A. 802. Erucastrum Pollichii. III. A. 399; V. A. 763. Ervum hirsutam. I. 172; IV. A. 276. — hirtum. III. A. 298. — Lens. I. 172. - monanthos. IV. A. 376. — tetraspermum. I. 172; III. A. 8; IV. A. 376. Erymene. III. A. 205. Erysgium campestre. I. 174; III 28, A. 11, 39. — planum. I. 58, 59; III. A. 39, 399 Erysibe adunca. V. A. 492. — b. Salicum. V. A. 492. — c. Rosacearum. V. A. 493. - bicornis. V. A. 493, 519. - communis. IV. A. 85; V. A. 492, 518. — f. Cucurbitacearum. V. A. 518. — m. Leguminosarum. V. A. 518. — depressa. V. A. 492. — fuliginea. V. A. 492. guttata. IV. A. 85; V. A. 492. — a. Coryli. V. A. 519. — horridula. IV. A. 85. — a. Asperifoliarum. V. A. 519. — macularis. IV. A. 85; V. A. 498, 519. — pennicillata. a. Alni. V. A. 519. Erysimum Austriacum, I. 184. — canescens. I. 188; II. 60. — Carniolicum. III. A. 295. — crepidifolium. II. 58; IV. A. 281. — diffusum. III. 174. hieracifolio canescens. I. 128. — hieracifolium. I. 127 und 128; III. A. 40; IV. A. 281. - lanceolatum. III. 175. - ochroleucum. III. A. 295 odoratum. III. A. 36. — orientale. I. 169 — repandum. I. 169; III. A. 4, 38. — virgatum. I. 127 und 128, 169. Brythraea Centaurium. III. A. 16, 292; IV. 120; V. A. 808. — pulchella. I. 186; III. A 94. Erythronium Dens canis. II. 55; III. 63, A. 299; V. A. 760. Eschatocephalus gracilipes. III. 57. Bsox Lucius. IV. A. 194. Estigmene luctifera. IV. A. 557. Russtrum angulosum. IV. A. 58. — ansatum. IV. A. 58. — margaritiferum. IV. A. 58. - verrucosum. IV. A. 57. Bubolia. III. A. 234. — murinaria. V. A. 115. — perviaria. V. A. 213. pumicaria. V. A. 213. — semilutata. III. A. 379. Enbria palustris. l. 132. Recamptus cuspidatus. V. A. 579. — imperialis. V. A. 579. Recamptus vinetella. V. A. 116. Bucera longicornis. IV. A. 316. Eucharia bipunctata. IV. A. 240. Ruchelia Jacobaea. IV. A. 557; V. A. 105.

Enchirus bimucronatus. I. 232.

Eucladium verticillatum. IV. A. 134.

Buclasta splendidalis. V. A. 252.

Euclidia cuspida. III. A. 376. — cuspidea. V. A. 112. — Fortalitium. III. A. 376. — glyphica. III. A. 376; IV. A. 178, 561; V. A. 247. — Mi. IV. A. 561; V. 45, A. 247, 542. — triquetra. III. A. 376.

Euclidium Syriacum. II. 22 und 23, 61; III. A. 47.

Eucoilia capitata. IV. A. 292. — clavipes. IV. A. 292.

Eucosmia. III. A. 252 — undulata. III. A. 380.

Eucrostis beryllaria. V. A. 208. — herbaria. III. A. 189; V. A. 185, 543. — indigenata. V. A. 208.

Eudmeta. V. A. 140, 147.

Eudocephalus flavipennis. V. A. 608. — geniculatus. V. A. 608.

Eudorea coarctata. V. A. 559. — crataegella. V. A. 559. — incertalis. V. A. 186. — ingratella. V. A. 221. — mercurella. IV. A. 581. — ochrealis. IV. A. 581. — perplexella. IV. A. 581. — Sudetica. IV. A. 182.

Engea. III. A. 229.

Eugonia. III. A. 203. — erosaria. III. A. 261. — quercaria. III. A. 261;
IV. A. 566. — quercinaria. III. A. 261.

Eulophus alcicornis. IV. A. 306. — Antilope. IV. A. 306. — barbatus. IV. A. 306. — citrinus. IV. A. 306. — damicornis. IV. A. 306. — Lophyroram. IV. A. 306. — martialis. IV. A. 306. — quadrifasciatus. IV. A. 306. — ramicornis. IV. A. 306.

Eumenes atricornis. IV. A. 314.

Eumerus annulatus. V. A. 689, 690, 691. — cilipes. III. A. 53. — cilitarsis. III. A. 53. — elegans. III. A. 52; V. A. 693, 694, 695. — flavitarsis. III. A. 54; V. A. 695. — longicornis. V. A. 694, 695. — mixtus. V. A. 691. — ornatus. V. A. 694. — ovatus. V. A. 699, 691, 693. — ruficornis. III. A. 54; V. A. 694. — Sabulonum. V. A. 689, 690, 693. — sinuatus. V. A. 689, 692, 693. — tarsalis. V. A. 689, 693. — tricolor. V. A. 689, 690, 691, 693. — uncipes. III. A. 53; V. A. 694.

Eumolpus cupreus. V. A. 608. — fulgidus. V. A. 608. — prasinus. V. A. 608. Eunotia turgida. IV. A. 51. — Westermanni. IV. A. 51. — Zebra. IV. A. 51. Euophrys falcata. IV. A. 251.

Eupalamus Oscillator. IV. A. 293.

Eupatorium cannabinum. I. 175; III. A. 14, 41, 291; IV. A. 218, 270; V. A. 499.

Eupelmus Geeri. IV. A. 306.

Euphorbia alba. I. 181. — amygdaloides. I. 180; III. A. 39, 296; IV. A. 219; V. A. 761. — augulata. I. 185, 203; II. 110; III. 177; V. A. 696, 763. — angulosa. III. A. 80. — Carniolica. III. A. 296; V. A. 761. — Cyparissias. II. 110; III. 177, A. 21, 39, 296. —— var. fasciata. III. A. 21. — dulcis. I. 180; III. A. 296; IV. A. 219. — epithymoides. I. 180, 203; II. A. 63; III. A. 21, 39, 296. — Esula. I. 180; III. A. 21, 39, 296. — exigua. I. 181, 203; III. A. 21; IV. A. 283. — falcata. I. 181; III. A. 39. — fragifera, V. A. 763. — Gerardiana. I. 180, 186; II. 23; III. A. 21; IV. A. 283. — helioscopica. I. 180; III. A. 21, 39. — Lathyris. III. A. 39; V. A. 763, 817. — micrantha. V. A. 763. — Myrsinites. III. 65. — pallida. III. 66. — palustris. III. A. 38. — Pannonica. III. 65. — Peplis. I. 181; III. A. 39, 296. — platyphyllos. I. 180; III. 189; IV. A. 283; V. A. 593, 763. — procera. I. 203; II. 23. — segetalis. II. 58; III. A. 39. — spinosa. — IV. A. 447; V. A. 15. — stricta. I. 203; V. A. 763. — sylvatica. III. A. 21. — verrucosa. V. A. 764. — villosa. II. 23. — virgata. I. 180, 303; V. A. 764.

Euphrasia lutea. I. 55, 163, 179; III. A. 40; V. 131. — minima. III. A. 313. — Odontites. I. 179; III. A. 18, 36, 294, 313. — officinalis. I. 179; III.

A. 393, 313; IV. A. 219. — pratensis. IV. 119. — Salighurgensis. III. 29. 30. A. 94.

Rupithecia. III. A. 354. — centaurests. III. A. 363; V. A. 215. — despectaria. III. A. 363. — glaucomictata. V. A. 547. — Mayeri II. A. 134. — obrutaria. III. A. 388. — perfidata. V. A. 547. — prolongaria. V. A. 116. — pumilata. IV. A. 576; V. A. 215, 250, 547. — rectangulata. IV. A. 570. - subfulvata. III. A. 382.

Emplocamus Fuesslinellus IV. 583; V. A. 179, 254. — laevigatellus. V. A. 254. — Ophisa. V. A. 254.

Eupogonium Arbuscula, var. tenuissima. IV. A. 334. — laxum. IV. A. 334. - rigidulum. IV. A. 334. - squarrosum. IV. A. 334. - villosum. IV. A. 334.

Ruprepiae. II. A. 133.

Euprepia Menthastri. III. A. 353. - pudica. V. A. 540. - rivularis. H. A, 123. — Zoraida. il. A. 123.

Euraipia Adulatrix. V. A. 345, 541. Eurotia ceratoides. I. 40; II. 55, 58; III. 65.

Eurranthis. III. A. 230.

Eurycera clavicorais. III. 159. — nigricornis III. 159.

Rarysternus marmoreus. V. A. 590. — pectoralis. V. A. 590.

Eurythyrea Austriaca. V. A. 743.

Eurytoma Abrotani. IV. A. 302. — aciculata. IV. A. 302. — Aethiops. IV. A. 303. — favoscapularis. IV. A. 303. — gracilis. IV. A. 302. — Neesii. IV. A. 302. — signata. IV. A. 303. — verticillata. IV. A. 303.

Eusarca. III. A. 235. — jecularia. V. A. 249. — telaria. V. A. 249. Eutermes antiques. IV. A. 222.

Eutofmus apicatus. IV. A. 401. — calopus. IV. A. 401. — excisus. IV. A. 401. — facialis. IV. A. 401. — Kiesenwetteri. IV. A. 401. — Lusitanicus. IV. A. 401. — mordax. IV. A. 401. — multicolor. IV. A. 401. — parricida. IV. A. 401. — Periscelis. IV. A. 401. — pictipes. IV. A. 401. — polypogos. IV. A. 401. — rufibarbis. IV. A. 408. — Sedakoffii. IV. A. 401. sinuatus. IV. A. 401.

Batrichia nana. III. A. 45.

Evernia divaricata. I. 144; IV. A. 70. — furfuracea. I. 144; IV. A. 70; V. A. 497. — Prunastri. II. 64; IV. A. 70; V. A. 497. Evonymus Europaeus. I. 171; III. A. 8, 396; IV. A. 198, 317, 383. — lati-

folius. I. 46; II. 81; III. 30, A. 41; V. A. 763. - verrucosus. II. 110; III. A. 8, 41, 296; IV. A. 198; V. A. 686, 761.

Excipula Eryngii. II. 37; IV. A. 83. — Heraclei. V. A. 490. — sphaerioides. V. A. 490.

Exenterus lucidulus. IV. A. 298. - marginatus. IV. A. 298.

Exeshanus Occupator. IV. A. 298.

Exclastes bicoloratus. IV. A. 294. — flavitarsus. IV. A. 294. — fornicator. IV. A. 294. — fulvipes. IV. A. 294. — Illusor. IV. A. 294. — nigripes. IV. A. 294. — osculatorius. IV. A. 294.

Exidia Auricula Judae. IV. A. 90; V. A. 402. — glandulose. IV. A. 89; V. A. 492. — recisa. IV. A. 90.

Brochilum circumflexum. IV. A. 295. — giganteum. IV. A. 295.

Exochostoma nitida. V. A. 644.

Exochus coronatus. IV. A. 299. - erythronotus. IV. A. 299. - femoralis. IV. A. 299. — gravipes. IV. A. 299. — gravis. IV. A. 299. — mansuator. IV. A. 299.

Exosporium Rubi. IV. A. 79; V. A. 489.

Exothecus. IV. A, 301.

```
Fadenwürmer in Insecten. III. 184, 128, 193; V. 77.
Fagus sylvatics. 1. 181; Ill. A. 22, 42, 290; IV. A. 219, 267.
Falcaria Rivini. I. 174.
Falco brachydactylus. V. 93. - cyaneus. II. 41. - Eleonorae. I. 54. -
  Milvus. IV. 18. — pallidus. II. 41. — peregrinus. IV. 33, A. 526. — ru-
  fipes. IV. 63, 180, A. 526. — Subbuteo. IV. 33, A. 490. — Tinunculus.
  IV. A. 489.
Farben-Abnormitäten der Vögel. III. 36. - Wechsel der Vögel. III. 161.
Fario Marsilii. I. 81; II. 31; IV. A. 194. — argenteus. I. 81 u. 82. — Carplo.
  I. 81 und 82. - Lemanus, I. 83.
Fasciolarien (fossile) des Wiener Beckens. IV. 97.
Pedia olitoria, III. A. 12.
Fegatella conica. IV. A. 112, 256.
Feronia Aethiops. V. A. 737. — Beckenhaupti. V. A. 737. — chalcea. V. A.
  578. — confusa. V. A. 578. — elata. V. A. 738. — fasciato-punctata. V.
   A. 737. — Illigeri. V. A. 735, 737. — Jurinei. V. A. 738. — melanaria. V.
  A. 738. — metallica. V. A. 738. — Mühlfeldti. V. A. 738. — nigra. V. A. 739. — oblongo-punctata. V. A. 738. — ovalis. V. A. 737. — parallela. V. A. 737. — Striola. V. A. 737. — terricola. V. A. 738. — transversalis.
   V. A. 787. — unctulata, V. A. 737. — variolata, V. A. 788. — vernalis.
   V. A. 737. - Ziegleri. V. A. 737.
Ferula nodiflora, III. 65.
Festuca bromoides. II. 58, 82. — decumbens. III. A. 149. — dariuscala.
   III. A. 85; IV. A. 263. — elatior. I. 116; III. A. 288. — — Bastard-
   form mit Lolium perenne. I. 116. - gigantea. I. 184; IV. A. 320.
   Halleri. III. 31. — heterophylla. I. 185; II. 60; III. A. 289; V. A. 686.
 — hirsuta, III. 64. — loliacea. I. 115 und 116. — nutans. III. A. 148. —
   ovina. I. 184; II. 110; III. A. 26, 228. - - \beta. vivipara. III. A. 64.
   - - y amethystina. III. A. 148, 397. - pallens. III. 63. - pilosa. II.
   54. — pratensis. III. A. 26; IV. 263. — pumila. III. A. 85. — rubra. I. 104, 184; III. A. 148, 288; IV. A. 263. — stricta. III. 64. — sylvation.
   III. A. 288; IV. A. 263. — varia. III. A. 148.
Ficaria ranunculoides. III. 132, A. 40.
 Ficus Carica. III. A. 313; V. A. 824.
 Fidonia. III. A. 229. — baltearia. III. A. 263. — fasciolaria. III. A. 263; IV.
   A. 567; V. A. 115, 249.
 Fiedleria. subsessilis. II. 36, 37; IV. A. 129.
Figites niger. IV. A. 292. — scutellaris. IV. A. 292.
Filago arvensis. I. 175; V. 131. — Gallica. IV. A. 268; V. A. 500. — Germanica. III. A. 397; IV. A. 268. — minima. I. 195; II. 60; III. 187; V. A.
 500, 523. — montana. I. 79, 102; III. A. 897; IV. A. 268. Filariue. Siehe "Fadenwürmer."
 Fimbriaria fragrans. II. 39 und 39; IV. A. 112.
 Fimbristylis annua. III. 183.
 Fische (Vorrichtung zur Messung und Abzeichnung der). I. 16.
Fissidens adianthoides. IV. A. 163. — bryoides. IV. A. 162, 261; V. A. 776.
    - incurvus. IV. A. 162. - taxifolius. IV. A. 162.
 Fistulina hepatica. IV. A. 95.
 Flabellaria Desfontainii. IV. A. 334.
 flügelgeäder der Insecten als Gattungsmerkmal. V. 8, A. 9.
 Foeniculum vulgare. V. A. 805.
 Foenus Jaculator. IV. A. 292.
 Fontinalis antipyretica. II. 64; IV. A. 150; V. A. 772.
```

Formica. V. A. 299, 200. — senescens. V. A. 288. — Aethiops. III. A. 108; V. A. 284, 286, 303, 313. — affinis. V. A. 289, 354, 355, 368. — aliena. V. A. 280, 280, 353, 353, 354, 355, 360. — Alpina. V. B. — Austriaca. II. A. 144; V. A. 281, 286, 303, 318. — hicornis. V. A. 289, 369. — brunnea. V. A. 274, 288, 353, 354, 355, 358. — cinerea. III. A. 281; V. A. 287, 326, 327, 328, 344. — coerulescens. V. A. 289, 371. — congerens. V. A. 281, 287, 326, 327, 328, 342. — Cursor. V. A. 288. — didyma. V. A. 289. - emarginata. V. A. 289, 259. - exsecta. V. A. 297, 325, 327, 340. -— emarginata. V. A. 289, 359. — exsects. V. A. 287, 325. 327, 340. — flava V. 9, A. 280, 283, 288, 354. 355, 363. — foveolata. III. A. 277. — fuliginosa. III. A. 102: V. A. 284, 288, 301, 302, 351. — fusca. III. A. 102; IV. A. 314; V. A. 279, 280, 284, 287, 326, 327. 328, 346. — fuscipes. III. A. 280; V. A. 286, 303, 317. — Gagates. V. A. 288, 326, 327, 328, 347. — Herrichi. III. A. 113; V. A. 286. — Herculeana. IV. A. 314; V. A. 286, 303, 304, 308. — inciss. V. A. 289, 369. — lateralis. III. A. 102, 103; V. A. 287, 301, 302, 323. — ligniperda. III. A. 102: V. A. 274, 283, 283, 304, 308, 303, 304, — marginata. III. A. 102: V. A. 294, 283, 304, 309, 303, 304, — marginata. III. A. 102: V. A. 294, 286, 303, 304, 309, 303, 304, — marginata. III. A. 102: V. A. 294, 286, 303, 304, 309, 303, 304, — marginata. III. A. 102: V. A. 294, 286, 303, 304, 309, 303, 304, — marginata. III. A. 102: V. A. 294, 286, 303, 304, 309, 303, 304, — marginata. III. A. 102: V. A. 294, 286, 303, 304, 309, 304, 309, 303, 304, 309, 304, 283, 286, 301, 303, 303, 304. — marginata. III A. 102; V. A. 281, 286, 303, 304, 314. — Merula. V. A. 289, 371. — mixta. V. A. 288, 354, 355, 367. — nigra. IV. A. 314; V. 9, A. 290, 283, 284, 288, 301, 302, 353, 354, — nigra. IV. A. 314; V. 9, A. 290, 283, 284, 288, 301, 302, 353, 354, 355. — mit Fadenwürmern. II. 194. — pallens. V. A. 284. — pallescens. III. A. 102; V. A. 288. — pressilabris. V. A. 287, 325, 325, 325, 329. — pubescens. III. A. 102; V. A. 286, 303, 310. — rubiginosa. V. A. 289. — rufs. IV. A. 314; V. A. 279, 280, 281, 287, 301, 302, 326, 327, 328. — var. major. V. A. 287. — sanguines. III. A. 102; V. A. 279, 280, 264, 287, 326, 327, 328, 336. — sylvatica. V. A. 287, 321. — testaces. IV. A. 314. — timids V. A. 281, 288, 354, 355, 361. — truncats. V. A. 286, 319. — truncicola. III. A. 102; V. A. 287, 326, 327, 328, 334. — Truncorum. V. A. 289. — umbrata. III. A. 102; V. 9, A. 288, 354, 355. 355, 365.

Formicaleo tetragrammicus. V. A. 726.

Formicidae. V A. 229.

Formicina (österreichische) V. A. 273.

Formicoxenas. V. A. 392, 393, 395, 413. — nitidulus. V. A. 279, 290, 418.

Fossombronia pusilla. IV. A. 115.

Fragaria collius. Ill. 188; A. 9, 37; IV. A. 218, 278; V. A. 502 — elatior. Ill. A. 10; IV. 120. — vesca. Ill. A. 10, 37, 297; IV. 120, A. 218. Fragilaria Capucina. IV. A. 52. — tabellaris. IV. A. 52. Fraxinus excelsior. I. 177; Ill. A. 16, 41, 292, 313; IV. A. 219. — Ornus.

III. A. 41, 292.

Fringilla caunabina. IV. A. 501. — abnorm gefärbt. III. 44. — Carduelis. IV. A. 501. — abnorm gefärbt. III. 43. — Chloris. IV. A. 501. — abnorm gefärbt. III. 41. — coelebs. IV. A. 501. — domestica. IV. A. 501. — - abnorm gefärbt. III. 44. - linaria. IV. 18. A. 529, 620. - - abnorm gefärbt. III. 43. - montana. IV A. 501. - Montifringilla. IV. A. 529. --- mit weissem Halshand. III. 44. - Serinus. IV. A. 502. - Spinus. IV. A. 501.

Fritillaria Meleagris. III. 64, A. 24, 39; IV. 63, A. 200.

Frullania dilata. II. .64; IV. A. 123. - - b. microphylla. IV. A. 123. - -

c. macrotus. IV. A. 123. — Tamarisci IV. A. 123, 126. Fucus vesiculosus. IV. A. 334. — var. Sherardi. IV. A. 334. — var. tenuifrons. IV. A. 334.

Fulica atra. IV. 120, A. 558.

Fumaria capnoides. III. 16. — lutea. III. 16. — officinalis. III. A. 4, 40. parviflora. I. 184; IV. A. 281. - Vaillantii. I. 185; II. 61.

Fumea proxima. III. A. 386.

Geraiochroismus der Vögel. III. 40, 42.

Geranium aconitifolium. III. A. 64. — columbinum. I. 171; III. A. 40, 297; IV. A. 217, 283. — dissectum. II. 59; III. A. 7, 40; IV. 120, A 217, 283. — lucidum. III. 63, A. 7. — macrorhizon. III. 65, A. 273. — molle. II. 59; III. A. 40, 297; IV. A. 283. — palustre. I. 46, 171; II. 59, 106, A. 40; III. A. 296; V. A. 502. — phaeum. I. 148, 171, 203; III. 29, A. 7, 36; V. A. 761. — pratense. I. 171; III. A. 40. — — var. albiflorum. III. A. 7. — pusillum. I. 171; III. A. 40, 297; IV. A. 283. — Pyrenaicum. II. 149, 171; II. 61; III. A. 7. — Robertianum. I. 171; III. A. 7, 40, 297; IV. 120, A. 217. — rotundifolium. III. A. 40. — sanguineum. I. 171; II. 110; III. 29, A. 7, 40, 396; IV. A. 283. — sylvaticum. I. 203; III. A. 49, 314; IV. A. 283. — tuberosum. III. 65. — umbrosum. III. A. 275.

Geum intermedium. I. 30; III. A. 36; IV. A. 276. — montanum. I. 202; III. 31, 64, A. 80, 83, 87, 91, 93, 314. — reptans. I. 149, 202; III. 17, A. 91, 93, 93, 135, 276, 314. — rivale. I. 39; III. A. 36, 64, 297; V. A. 86, 522. — urbano-rivale. I. 115, 130. — urbanum. III. A. 10, 40, 297; IV. Geraiochroismus der Vögel. III. 40, 42. 528. - urbano-rivale. I, 115, 130. - urbanum. III. A. 10, 40, 297; IV. 120, A. 218. Giftschlangen (Wirkung der Bisse von). III. 179. Gigartina acicularis. IV. A. 335. — var. compressa. IV. A. 335. — Griffithsiae IV. A. 335. — purpurascens. IV. A. 335. — Teedii. IV. A. 335. — var. tenuifrons. IV. A. 335. — ustulata. A. 335. Giuannia furcellata. IV. A. 335. Gladiolus communis. I. 149; III. A. 37, 41, 289; V. A. 796, 797. — palustris. I. 149. — tenuis. III. A. 145. — triphyllos. III. 129 Glaudina Acicula. V. A. 171. Glaucium corniculatum. I. 168; II. 23. - phoeniceum. III. A. 49, 41. Glaux maritima. I. 42; II. 23, 56, A. 2 bis; III. 64; IV. A. 274; V. A. 684. Glechoma acutiloba. IV. A. 271. - hederacea. III. A. 19, 40, 293; IV. 119, A. 219. — — var. α . glaberrima. III. A. 19. — — var. β . acutiloba. V. 53. - hirsuta. II. A. 4 bis; III. A. 40; V. A. 764. Glimmerschiefer. Schichtenholde Pflanzen. III. A. 49. — Schichtenstete Pflanzen. III. A. 47. Globularia cordifolia. III. 28, 29, A. 293. — nudicaulis. III. 31. — yulgaris. III. A. 293. Glocotila Draparnaldioides. IV. A. 335. — ferruginea. IV. A. 61. — hyalina. II. 65. Gloiotricha natans. IV. A. 60. Glyceria aquatica. III. A. 288; IV. A. 263; V. A. 86. — distans. IV. A. 263. fluitans. I. 184; III A. 26, 288; IV. 119. - spectabilis. I. 184; IV. 119. Glycirhiza. echinata. III. 65, A. 38. — foetida. III. A. 38. — glabra. II. 57; III. 65, A. 38. Glyphidia crenata. II. A. 124. Glypta ceratites. IV. A. 296. — flavolineata. IV. A. 296. — longicauda. IV. A. 896. — Mensurator. IV. A. 296. — sculpturata, IV. A. 296. — teres. IV. A. 296. Gasphalium Alpinum. III. A. 36. - angustifolium. IV. A. 447; V. A. 15. arenarium. I. 54; III. A. 41, 898. — arvense. III. A. 14; IV. 119. — Carpathicum. II. 77; III. A 46, 84, 88, 91. - dioicum. I. 175; III. A. 14, 37, 291, 314; IV. A. 218; V. 131. — — α. albiflorum. III. A. 14. — — d. carmeum. III. A. 14. — β. ruberrimum. III. A. 14. — Germanicum. III. A. 14, 41. - leontopodium. III. 64, A. 36, 46, 65. - luteo-album. I. 59; III. A. 397; V. A. 500. — montanum. III. 176. — mutabile. II. A. 7. — Norvegicum. II. A 7; III. A. 78, 81, 93. — rectum. III. 176. — supinum. II. A. 7; III. A. 78, 81, 83, 85, 86, 88, 89, 91, 93, 95, 314; IV. A. 268. sylvaticum. I. 175; II. A. 7; III A. 14, 78, 81, 291; IV. A. 218. — uliginosum. I. 175; III. A. 14, 291; IV. 119, A. 218. — — β. glabrum. III. A.

```
Gneiss in der Umgegend von Brunn. III. 173. - Schichtenholde Pflanzen.
Gueris in der Umgegend von Brunn. III. 173. — Schichtenholde Phanzen. III. A. 49.

W. A. 49. — Schichtenstete Phanzen. III. A. 48.

Guophos III. A 234. — asperaria. III. A. 263; V. A. 545. — coelibaria. IV. A. 179. — collaria. III. A. 263. — collata. III. A. 263. — dilucidaria. IV. A. 179. — glaucinaria III. A. 279; IV. A. 179; V. A. 115. — mendicaria. V. A. 115. — obfuscata. IV. A. 179. — onustaria. V. A. 249. — ophthalmicaria. III. A 279. — Poggeraria. V. A. 212. — pullata. IV. A. 179. — sartata. V. A. 212, 545. — serotinaria. IV. A. 179. — Stevenaria.
    V. A. 313, 249.
 Gnophria rubricollis. II. A 117; III. A. 364; IV. A. 556.
 Gnorimus nobilis. V. A. 743.
 Gobio fluviatilis. II. 29. — uranoscopus. II. 30, A. 131; IV. A. 191. — vul-
   garis. II. A. 131.
 Gobius paganellus. III. 71.
Göera hirta. V. A. 723. — vulgata. V. A. 722.

Gomphidius glutinosus. IV. A. 101; V. A. 495. — viscidus. IV. A. 101.

Gomphonema acuminatum. IV. A. 55. — capitatum. IV. A. 55. — constrictum. IV. A. 55. — curvatum. IV. A. 55. — gracile. IV. A. 55.
Gonatopus pedestris. IV. A. 308.
 Gongora maculata. III. 53.
Gongroceras Deslongchampsii. IV. A. 325. — fastigiatum. IV. A. 325. — plicatum. IV. A. 325. — Gonioctena Viminalis. V. A. 750.
  Goniogramma literalis. IV. A. 573.
 Goniotsulius griseus. V. A. 731. — vittatus. V. A. 721. Gonium punctatum. IV. A. 56.
 Goniotrichum formosissimum. IV. A. 335.
Goodyers repens. II. 119; III. 14, 53, 117, 177, A. 48, 78, 81, 83, 145. Gortyns flavego. III. A. 378. — leucostigms. III. A. 378. — microes. III. A.
    372. — nictitans. III. A. 378. — Petasitis. III. A. 378; IV. 19. — Vinde-
    licia. IV. 19.
 Gorytes mystaceus. IV. A. 311.
 Gracilaria auroguttella. V. A. 568. — elongella. IV. A. 592. — Frankella. IV. A. 592. — Kollariella. IV. A. 592. — lacertella. IV. A. 598; V. A.
    569. — Ononidis IV. A. 592. — tringipennella. IV. A. 593; V. A. 569.
 Graciliaria armata. IV. A. 335. — compressa. IV. A. 335. — confervoides.
    IV. A. 335. — dura. IV. A. 336.
 Grammataulius atomarius. V. A. 721. — Lineola. V. A. 721.
 Grammitis Ceterach. III. 64.
  Grammoptera lurida. V. A. 749. — quadriguttata. I. 138.
  Graphis scripta. II. 68; IV. A. 64.
  Graphodera plicata. V. A. 609.
  Grapholitha abrasana. V. A. 558. — absynthiana. V. A. 79. — albidulana. V. A. 79. — angustana. IV. A. 181, 579. — aspidiscana. IV. A. 579; V.
    A. 119. — carduana. V. A. 80. — cinerosana. V. A. 79. — coccana. IV.
    A. 579. — coecana. V. A. 79. — coecimaculana. IV. A. 579; V. A. 79.
    - conterminana. V. A. 79. - coronillana. IV. A. 579. - decolorana. V.
    A. 79. — effusana. V. A. 225. — funebrana. IV. A. 579 — Germana IV.
    A. 579; V. A. 558. — Gundiana. IV. A. 579. — Hohenwartiana. IV. A. 579; V. A. 79. — Hornigiana. V. A. 77. — hypericana. V. A. 538. —
    jaceana. IV. A. 579; V. A. 80. — incana. V. A. 79. — infidana. III. A.
    394. — Juliana. V. A. 558. — Jungiana. IV. A. 579; V. A. 558. — lac-
    teana. V. A. 79. - Loderana. IV. A. 579. - luridalbana. V. A. 558. -
    lutosana. V. A. 80. - Mercuriana. IV. A. 181. - Metznerana. V. A. 79,
     119. — modicana. V. A. 79. — musculana. V. A. 558. — nebritana. V. A.
```

79. — orobana. V. A. 558. — pasivana. V. A. 558. — pisana. V. A. 79. — plumbagana. V. A. 79. — plumbatana. IV. A. 579. — Rhediana. IV. A. 579. — senectana. V. A. 79. — succedana. IV. A. 579. — tenebrosana. IV. A. 579. — viciana. V. A. 79. — Wimmeriana. V. A. 79. — Zachana. IV. A. 579; V. A. 78, 558.

Graphophora Augur. III. A. 366. — Baja. V. A. 106. — brunnea. V. A. 106. — Cnigrum. V. A. 106. — Dahlii. III. A. 366. — festiva. V. A. 106. — insignata. III. A. 366. — Kollari. III. A. 366. — margaritacea. III. A. 366. - punicea. III. A. 366. — sobrina. III. A. 366.

Grateloupia filicina. IV. A. 336.

Gratiola officinalis. III. A. 38, 293; IV. A. 274; V. A. 684. Grauwacke (silurische) der nordöstlichen Alpen IV. 51.

Grauwacken-Kalk. Schichtenholde Pflanzen. III. A. 48. - - Schichtenstete Pflanzen. III. A. 49.

Griffithsia flabelliformis. IV. A. 336. — irregularis. IV. A. 336. — opuntioides. IV. A. 336. — phyllomorphs. IV. A. 336. — pilifera. IV. A. 336. — pogonoidea. IV. A. 336 — Schousbaei. IV. A. 336. — secundiflora. IV. A. 336. — setacea IV. A. 336. — sphaerica. IV. A. 336. — tenuis. IV. A. 336. — torulosa. IV. A. 336. Grimaldia dichotoma. II. 39. — fragrans. III. 17.

Grimmia funalis. IV. A. 139. — obtusa. V. A. 769. — ovata. III. A. 319; IV. A. 139, 259; V. A. 769. — patens. V. A. 769. — pulvinata. II. 64; IV. A. 139. — unicinata IV. A. 139.

Gümbelia elliptica. IV. A. 139; V. A. 769. — orbicularis. A. IV. 139. Guepinia helvelloides. IV. A. 90.

Guzmannia tricolor. IV. A. 187.

Gymnadenia albida. III. A. 78, 81, 85, 88, 89, 93, 95, 188. — conopsea. L 103, 117, 188; II. 119; III. A. 23, 78, 81, 83, 95, 289; IV. A. 220, 365. - α . albiflora. III. A. 23. - β . intense rubra. III. A. 23. - γ . pallidior. III. A. 23. - odoratissima. I. 117; III. A. 78, 81, 85, 145, 289. - orathis. III. A. 95.

Gymnacyla cannella. II. A. 132, III. A. 70. Gymnetis Meleagris. V. A. 586.

Gymnetron Campanulae. III. 147; V. A. 745.

Gymnopa aenea. III. 99.

Gymnosporangium Janiperi. IV. A. 79.

Gymnostomum calcareum. IV. A. 133. — curvirostrum IV. A. 133; V. A.789.

Gypsochroa. III. A. 240.

Gypsophila acutifolia. I. 45; II. 58; III. 65. — arenaria. III. A. 39. — fasti-giata. I. 170; II. 23, 61; III. 65, 177; IV. A. 283. — muralia. I. 79, 179; II. 61; III. A. 6, 296, 399; IV. 119, A. 217, 283. — paniculata. I. 162, 179, 186; II. 23, 61; III. A. 398. — repens. I. 45; III 30, 31, 64, A. 48, 83, 90, 91, 92.

Gyrinus Buqueti. V. A. 578. - Natator. V. A. 739.

Gyrophora polymorpha B. problematica. IV. A. 65. — polyphylla b. deusta. IV. A. 66. — vellea. IV. A. 65. — — A. hirsuta. IV. A. 65.

H.

Habenaria bifolia. III. 145. — viridis. III. A. 138, 144. — — B. Alpias. III. A. 78, 89, 92, 93.

Habichts-Eule. V. 54 und 55.

Habropogon exquisitus. IV. A. 373. - longiventris. IV. A. 373. Hacquetia Epipactis. III. 64, A. 294; V. A. 760.

```
Hadena abjecta. V. A. 109, 245. — adusta. III. A. 369. — albicolon. V. A. 109. — aliena. V. A. 109. — Altaïca. III. A. 370. — amica. V. A. 108. — arcta. III. A. 370. — arida. V. A. 108. — Atriplicis. IV. A. 558. —
       Caespitis. IV. A. 558. — Chenopodii. III. A. 371; IV. I. 10; V. A. 109, 205. — contigua. V. A. 109. — dentina. IV. A. 558; V. A. 109. — egena. III. A. 371. — Eversmanni. III. A. 369. — gemina. V. A. 109. — Genistae. V. 45, A. 109. — hepatica. V. A. 108. — inops. III. A. 371. — lateritia. V. A. 108. — Ledereri. III. A. 369. — leucophaea. IV. A. 558; V. A. 108.
        V. A. 108. — Ledereri. II. A. 369. — leucophaea. IV. A. 308; V. A. 108. — lithoxylea. III. A. 369. — ophiogramma III. A. 369. — peregrina. V. A. 245. — perplexa. IV. A. 558. — Polyodon. III. A. 369. — rectilinea. V. A. 109. — Retina. V. A. 205. — rurea. V. A. 108. — var. combusta. V. A. 108. — Saponariae. V. A. 109. — satura. V. A. 108. — scolopacina. V. A. 108. — Seriptura. V. A. 205. — suasa. V. A. 109. — thalassina. IV. A. 266. — V. A. 266.
  IV. A. 558; V. A. 109. — typica. III. A. 369. — veterina. III. A. 369. Hadroceras clavata. IV. A. 308.
  Haemalastor gracilipes. IV. A. 28.
 Haematopus ostralegus. V. 93.
 Hänfling (abnorm gefärbter). III. 43.
 Hagenia Albana. I 221. — ciliaris. I. 144; Il. 64; IV. A. 253.
 Hahnia sylvicola. IV. A. 243.
  Halarachnion ligulatum, IV. A. 337.
 Halictus aeratus. IV. A. 315. — fulvocinctus. IV. A. 315. — pruinosus. IV. A. 315. — pubesceus. IV. A. 315. — similis. IV. A. 315. Halidictyos mirabile. IV. A. 337.
 Halimeda Opuntis. IV. A. 337. — Tuna. IV. 337.

Haliplus obliquus. V. A. 739.

Hallesus digitatus. V. A. 731. — flavipennis. V. A. 731. — nigricans. V. A. 731. — retusus. IV. A. 329.
 Heltica cyanesceus. I. 140. — Euphorbise. V. A. 749. — flexuosa. V. A. 749. — Helxines. V. A. 749. — Nemorum V. A. 749. — oleracea. V. A. 749. Halymenia Dubyi. IV. A. 337. — Floresia. IV. A. 337. — var. minor. IV. A. 337. Hammaticherus Cerdo. V. A. 747.
   Haplotrichum capitatum. IV. A. 83.
  Hapsifera parcella. V. A. 228.

Hapsifera parcella. V. A. 228.

Harpalus aeneus. I. 90; V. A. 738. — azureus. V. A. 738. — distinguendus.

V. A. 738. — fulvipes. I. 90. — griseus. I. 90; V. A. 738. — honestus.

I. 90. — var. ignavus. I. 90. — laevicollis. I. 90. — impiger. V. A. 738. — ruficornis. V. A. 738. — tardus. V. A. 738.

Harpiphorus lepidus. IV. A. 287.
   Harpyia bidens. V. A. 106. -- Furcula. IV. A. 557. -- Vinula. III. A. 365; IV. A. 557; V. A. 540. Hedera Helix. I. 174; III. A. 11, 39, 41; IV. 120, A. 218, 276. Hedwigia ciliata. II. 64; IV. A. 138, 258; V. A. 769.
      Hedya festiyana. IV. A. 579.
       Hedychrum lucidulum. IV. A. 810.
       Hedypnois rhagadioloides. III. 65.
       Hedysarum obscurum. III. 64, A. 45, 48, 80, 83, 84, 86, 88, 314. -- Ono-
             brychis. V. A. 522.
       Helipus difficilis. V. A. 593. — elegans. V. A. 593. — laqueatus. V. A. 593. Norrisii. V. A. 593. — Osculatii. V. A. 593. Helcon aequator. IV. A. 299. — carinator. IV. A. 299. — ruspator. IV. A.
             299. — tardator. IV. A. 299.
        Heldreichia. IV. A. 203.
        Heleocharis acicularis. I. 183. — Carniolica. V. A. 125. — ovata. I. 149;
              IV. A. 264. — palustris. I. 183; III. A. 25.
```

Helia calvaria. V. A. 248.

Helianthemum alpestre. III. A. 65, 139. — Fumana. III. A. 40, 295. grandissorum. III. A. 5. — Oelandicum. I. 204; III. A. 80, 82. — serpyllifolium. III. A. 35. - vulgare. I. 169, 204; II. 110; III. A. 5, 37, 295, 314 ; IV. A. 199.

Helianthus annuus. V. A. 799.

Helichrysum arenarium. l. 175; II. 23, 61; IV. A. 269; V. A. 826. — luteoalbum. IV. A. 268.

Heliodes rupicola. V. A. 179. 247. Heliophanus cupreus. IV. A. 251.

Heliosciadium repens, I. 58.

Heliothea. III. A. 227, 236. Heliothis armigera. IV. 10, A. 560; V. A. 206, 246. — aurorina. V. A. 247. eliothis armigera. IV. 10, A. 560; V. A. 246. — aurorina. V. A. 247. — Boisduvali. V. A. 246. — cognata. V. A. 246. — Delphinii. V. A. 247 dipsacea. III. A. 375; IV. 10, A. 560; V. A. 247, 542. — Dos. V. A. 179, 246. — Fridvaldskyi. V. A. 179, 246. — Laudeti. V. A. 246, 247. — merginata. III. A. 375. — Ononidis. III. A. 375. — peltigera. IV. A. 560; V. A. 184, 206, 246, 542. — Rhodites. V. A. 179, 247. — scutose. III. A. 375. — Victorina. V. A. 247.

Heliotropium Europaeum, I. 58; II. 23; III. A. 398; V. A. 799.
Helix Achates. V. A. 170. — Acies. IV. A. 451. — aculeata. V. A. 171. — adspersa. III. 73; V. A. 173. — aemula. V. A. 172. — Albanica. IV. A. 451. — albina. V. A. 156. — alpestris. V. A. 171. — Ambrosii. IV. A. 172. — angigyra. V. A. 157, 168, 171. — Arbustorum. III. 107; V. A. 158, 170. — Var. maxima. III. 107 170. — var. maxima. III. 107. — var. alpestris. V. A. 159. — var. picea. V. A. 173. — Austriaca. III. 107; V. A. 173. — bidentata. V. A. 178. — candida. V. A. 160, 170, 173. — candidula. V. A. 160, 170, V. A. 178. — candida. V. A. 100, 170, 175. — candidura. V. A. 100, 170, 173. — var. Mühlfeldtiana. III. 108. — Cantiana. V. A. 174. — Carthusiana. V. A. 158, 168. — Carthusianella. III. 73, 108. — cellaria. III. 73; V. A. 156, 170. — ciliata. V. A. 159, 168. — var. biformis. V. A. 158. — cinctella. III. 73. — cingulata. V. A. 159, 168, 171. — mot. 158. — testa minore. V. A. 159. — cricinata. III. 168. — testa minore. V. A. 159. — contana. III. 168. — contana. III. 16 108; V. A. 172. — var. Parreyssii. III. 108. — — montana. III. 198. Cobresiana. V. A. 157, 169, 174. — crystallina. III. 108; V. A. 158, 178. — denudata. III. 130. — Dolium. V. A. 170. — edentula. III. 167; V. A. 169. Anmerk. 173. — Ericetorum. III. 73. 108; V. A. 173. — Fau V. A. 169. Anmerk. 173. — Ericetorum. III. 73. 108; V. A. 178. — Faustina. V. 84. 85. — foetens. III. 108; V. A. 159, 170. — var. Achates. III. 108; V. A. 159. — frigida. V. A. 174. — Fruticum. III. 73, 108; V. A. 158, 170. — fulva. V. A. 156, 170. — Gemonensis. III. 73, 74. — glabra. V. A. 156, 176. — glacialis. V. A. 159, 171. — grisea. V. A. 178. — Hauffeni. V. 6, A. 1. — Hispana. V. A. 171. — hispida. III. 108; V. A. 157, 170. — Hofmanni, var Montenegrina. IV. A. 451. — holoserica. V. A. 157. — hortensis. III. 107; V. A. 160, 169. — hyslina. IV. 102; V. A. 158, 168, 169. — ichthyosma. V. A. 159, 170. — incarnata. V. A. 157, 170. — isodoma. V. A. 172. — lactea. V. A. 175. — lapicida. V. A. 159, 169. — leucozona. V. A. 169, Anm. 172. — lucida. III. 108. — Monodon. III. 107. — nemoralis. II. 73: V. A. 160, 168. 173. — mmt. Monodon. III. 107. — nemoralis. II. 73; V. A. 160, 168, 173. — — mut. intermedia. V. A. 160. — nitens. III. 73, 108; V. A. 156. — var. nitidula. V. A. 156, 171. — nitida. V. A. 170. — obvia. III. 198; V. A. 160, 173. — obvoluta. III. 73, 107; V. A. 157, 168, 169. — personata. III. 107; V. A. 157. — Pfeifferi. V. A. 169. — planospira. III. 73, 74, 108, 171. — Pomatia. III. 73, 107; V. A. 160, 170. — Pouzolzi. III. 130; IV. A. 451. — Preslii. V. A. 159, 170, 171. — var. cingulina. V. A. 159. — pulchella. III. 108; V. A. 158, 170. — mut. costata. V. A. 158. — pura. V. A. 156, 170. — pusiha. V. A. 170. — pygmaca. III. 108; V. A.

156, 168, 169. — pyramidalis. III. 130. — rotundata. III. 73; V. A. 157, 170. — ruderata. III. 108; V. A. 157, 170. — rudis. V. A. 159, 168, 171. rufescens. V. A. 173, 175. — rupestris. V. A. 156. — — var. Spirula. III. 108. — sericea. V. A. 157, 170. — — var. badiella. V. A. 157. — solaria. III. 107; V. A. 173. — strigella. V. A. 158, 170. — — var. Altenana. III. 109. — umbrosa. III. 108; V. A. 158, 169. — variabilis. III. 139. — vermiculata. III. 130; IV. A. 451. — Verticillus. III. 108; V. A. 178. — villosa. V. A. 172. — viridula. V. A. 156, 171. — zonata. V. A. 159, 170, 171.

Helleborus angustifolius. III. 63. - atrorubens. III. 63. - cupreus. III. 63. — foetidus. III. 63. — graveolens. III. 63. — intermedius. III. 63. — laxus. III. 63. — niger. III. 29; A. 80, 82; V. A. 761. — odorus. III. 63. — pallidus. III. 63. — purpurascens. III. 63. — viridis. III. A. 295; IV. A. 217; V. A. 808.

Hellwigia elegans. IV. A. 294.

Helminthochorton coccineum. IV. A. 337.

Helophilus Frutetorum. V. 67, 75. — peregrinus, V. 67, 68, 75. — versicolor. V. 67, 75.

Helophorus glacialis. I. 92. — grandis. V. A. 739. — griscus V. A. 739. — nivalis. I. 92, 109.

Helops lanipes. V. A. 751.

Helorus anomalipes. IV. A. 307.

Helotium cuccullatum. IV. A. 110.

Helvella crispa. IV. A. 93. — esculenta. IV. A. 93; V. A. 493. — Infula. IV. A. 93; V. A. 493. — monachella. V. A. 493. — pezizoides. V. A. 493. Hemerobidae (Larven von) in Bernstein. IV. A. 328.

Hemerobites antiquus. IV. A. 223.
Hemerobius affinis. V. A. 724. — cylindripes. V. A. 724. — hirtus. V. A. 724. — Humuli. V. A. 724. — intricatus. V. A. 725. — limbatus. V. A. 724. — micans. V. A. 724. — moestus. IV. A. 228. — nervosus. V. A. 724. - paganus. V. A. 725. - pygmaeus. V. A. 725. - resinatus. IV. A. 228. - variegatus. V. A. 725.

Hemerocallis flava. III. 65. — fulva. Y. A. 513.

Hemerophila. III. A. 219. — abruptaria. V. A. 545

Hemidactylus verruculatus. III. 129.

Hemilophus brachialis. V. A. 600. — frontalis. V. A. 601. — tuberculicollis. V. A. 601.

Hemimachus tristator. IV. A. 297.

Hemiteles aestivalis. IV. A. 297. — areator. IV. A. 297. — bicolorinus. IV. A. 297. — cingulator. IV. A. 297. — dorsalis. IV. A. 297. — fulvipes. IV. A. 297. — infirmus. IV. A. 297. — melanarius. IV. A. 297. - melanopygus. IV. A. 297. — micator. IV. A. 297. — modestus. IV. A. 297. — monospilus. IV. A. 297. — palpator. IV. A. 297. — palpat rubricosus. IV. A. 297. — rufocinctus. IV. A. 297. — similis. IV. A. 297. — socialis. IV. A. 297. — tenuicornis. IV. A. 297. — tristator. IV. A. 297. Hepatica nobilis. III. A. 2, 40. — α . plena. III. A. 3. — β . involucro pentasepalo. III. A. 2. — y. involucro tetrasepalo. III. A. 2. — - d. steleantha. III. A. 2. — lobis foliorum incisis. IV. A. 197. — triloba. III. A. 294; IV. 19; V. A. 825.

Hepialus: siehe "Epialus."

Hepioplemus leucostigmus. IV. A. 293.

Heracleum angustifolium. I. 43; II. 59. — Austriacum. III. 30, 31. A. 79. — Besserianum. III. 65. — elegans. I. 43. — flavescens. III. A. 37. — palmatum. III. A. 273, 275. — Pastinaca. IV. A. 203. — Sibiricum. I. 43. — Sabandalian. Sphondylium. I. 43. 174; III. A. 11, 39, 394; IV. 120, A. 218.

Herbar (Heuffler'sches Cryptogamen-). III. 170 u. 171. — (Cryptogamen-) des zool. botan. Vereins. V. 49. — (Phanerogamen-) — — V. 109. Hercyna alpestralis. IV. A. 180. — atralis. IV. A. 571; V. A. 251. — cacuminalis. V. A. 251. — floralis. V. A. 186, 217. — holosericealis. IV. A. 100.

180. - pollinalis. IV. A. 571.

Heriades Banksiana. IV. A. 316. — leucomelas. IV. A. 316. — lobata. IV.

Herminia catenalis, IV. A. 571. — crinalis, IV. A. 571; V. A. 208, 549. derivalis, IV. A. 571; V. A. 248. — grisealis IV. A. 571. — tarsicrinalis, III. A. 376. — tarsiplumalis. III. A. 376. — tentacularis. V. A. 549.

Herminium Monorchis. III. 29, 52. A. 49, 84, 88, 145. — montanum. I. 33. Herniaria glabra. I, 173; III. A. 10, 37, 314; IV. A. 277. — hirsuts. III. A. 396.

Hesperia Actaeon. IV. A. 553; V. A. 182. 194, 240. — Aetna. II. A. 53, 54. - Alcides. II. A. 54; V. Á. 179, \$40. - Álveolus. III. A. 360; IV. A. 552; V. A. 182, 240, 537. — Alveus. II. 51; V. A. 182, 193, 240. — Cacaliae. II. A. 52. — Caecus. II. A. 51. — Carthami. III. A. 260; IV. A. 52; V. A. 193, 240. — Cassiope. IV. A. 178. — Centaureae. II. A. 52. Comma. IV. A. 553; V. A. 103, 240, 538.
 Cribrellum. III. A. 360.
 Cynarae. II. A. 51; V. A. 240.
 Eucrate. II. A. 53; IV.A. 552; V. A. — Oyuarac. II. A. 51; V. A. 240. — EUCTAVE. II. A. 53; IV.A. 552; V. A. 182, 194, 240. — — var. Orbifer. III. A. 360; V. A. 182. — Fritillum. II. A. 51; V. A. 193, 240, 537. — Hypoleucos. V. A. 193. — Lavaterae. IV. A. 541, 552; V. A. 179, 240. — Lineola. III. A. 360; V. A. 240. — Malvarum. II. A. 50; III. A. 360; IV. A. 552; V. A. 182, 193, 240, 537. — Marloyi. II. A. 54, 126; V. A. 179, 240. — Marrubii. II. A. 50. V. A. 182, 193, 240. — Nomas. V. A. 193. — Nostradamus. II. A. 53; V. A. 182, 194. — Phlomidis. V. A. 240. — Proto. V. A. 193. — Sec. IV. A. 182, 194. —Phlomidis. V. A. 240. — Proto. V. A. 193, 240. — Sao. IV. A. 552. — Serratulae. II. A. 51; IV. A. 178. — Sidae. II. A. 51; III. A. 360; IV. A. 552; V. A. 240. — sp. nova. V. A. 538. — Sylvanus. III. A. 360; IV. A. 553; V. A. 538. — Tages. II. A. 53; A. 360; IV. A. 552; V. A. 538. — Tessellum. III. A. 360; V. A. 179, 193, 240. — Thrax. V. A. 194. — Thauss. V. A. 240. — Therapne. V. A. 537. — unicolor. II. A. 53. — Zelleri. V. A. 194.

Hesperioidea. II. A. 49.

Hesperis Africana. III. 95. — alba. III. A. 295. — matronalis. I. 169, 206; V. A. 826. — tristis. III. A. 398. Heteractis, IV. A. 337.

Heterocera. II. A. 65.

Heterogena testudinana. IV. A. 574; V. A. 551.

Heterogomphus Bourcieri. V. A. 584. — — dilaticollis. V. A. 584.

Heterogynis. II. A. 105 u. 106. — affinis. II. A. 106, 126. — var. Hispana. II. A. 126. — paradoxa. II. A. 125, 126. — pennella. II. A. 125.

Heteropogon elatus. IV. A. 376. — manicatus. IV. A. 376. — Manni. IV. A. 376. — ornatipes. IV. A. 376. — scoparius. IV. A. 376. — succinctus. IV. A. 376.

Hibernia. III. A. 213. — ibicearia. III. A. 262. — rupicapraria. III. A. 268. Hibiscus Trionum. III. A. 40, 296, 397.

Hieracium albidum. III. A. 314. — alpestre. III. A. 36. — Alpino-murorum. I. 124. — Alpinum. III. A. 36, 87, 88, 140. — amplexicaule I. 149; II. 58; III. A. 140; V. 91. — asperum. IV. A. 270. — aurantiacum. I. 197, 199; 199; III. 64, A. 36, 140. — Auricula. I. 122, 176; III. A. 40; V. A. 762. — Bauhini. III. 176; IV. A. 270. — bifurcum. I. 123; II. A. 8; IV. 119. boreale. V. A. 762, — bupleuroides. I. 149. — chondrilloides. III. A. 36, 76, 81, 85. — collinum. IV. A. 270. — cymosum. I. 193, 199; IV. A. 270.

- decipiens. V. A. 768. - dubium. III. 176, A. 40. - echioides. I. 196, 199; III. A. 398. — flagellare. IV. A. 269. — glabratum. III. A. 53, 140. — glaucescens. IV. A. 270. — hyoseridifolium. I. 156; III. A. 98, 156. — Jacquinii. III. 64, A. 79, 85. — intybaceum. III. A. 87, 91, 93. — laevigatum. III. 176. — lycopifolium. l. 149. — molle. III. A. 36, 79. — Murorum. I 104, 176; III. A. 292; IV. 119, A. 219. - var. flosculis tubulosis. IV. A. 270. — Nestleri. α . pubescens. I. 194, 196, 198. — β . hirsutum. I. 195. — paludosum. I. 103; III. A. 79. — pellucidum. V. A. 762. — Pilosella. I. 123, 176; III. A. 36, 891; IV. 119; V. A. 511. — — α . glaucescens. I. 123. — β . stoloniflorum. IV. A. 269. — pilosellaeforme. I. 149. — piloselloides. I. 198. — porrifolium. III. 28, A. 81, 292. — praealtum. I. 122, 176, 190, 198; II. A. 8; IV. A. 270; V. 131, A. 762. — — var. congestum. V. 131. — — effagelle. I. 191. — flagellare. I. 123, 191; V. 131. — praealto-pilosella. I. 123. — pratense. I. 176, 192, 198; II. 57, A. 8; IV. A. 270; V. A. 500. — prenanthoides. I. 185. — rupestre. II. 56; IV. A. 270. — Sabaudum. I. 176; III. A. 292; IV. 119, A. 219, 270. — Sabinum. I. 177, 198. — saxatile. III. A. 140, 292. — serotinum. III. 64. — setigerum. III. A. 399; IV. A. 270. — speciosum. I. 149. - stoloniflorum. I. 123. - sylvestre. IV. A. 270. - tenuifolium. III. 66. — umbellstum. I. 177; III. A. 4, 91; IV. 119, A. 270. — villosomurorum. I. 123 u. 124. — villosum. III. 31, 64. A. 36, 45, 65, 79, 81, 86, 93, 140; V. A. 762 — B. glabratum. III. A. 79. — var. involucratum. III. A. 137. — vulgare. I. 187. — vulgatum. I. 176; IV. A. 213, 219; V. A. 500, 762. — (Fries's Monographie der Gattung) 119 u, 180. - (Revision der einheimischen Arten von) I. 187. Hierochloa australis. I. 183 ; V. A. 504. — borealis. II. 23. — odorata. II. 54. Hierophis viridiflavus. III. 129. Hilarus ochroleuca. V. A. 245. Himantia candida. II. 105, — rosea II. 105. Himantidium pectinale. IV. A. 58. Himentoglossum hircinum. I. 185; II. 60; III. 175. - viride. II. 119; III. 52, A. 23, 45. Himera. HI. A. 205. Hipparchia Arge. II. A. 42. — Astanda. II. A. 43. — Clotho. II. A. 43; — III. A. 358. — Galathea. IV. A. 178; V. A. 238. — Hertha. II. A. 43; V. A. 238. - Hylata. II. A. 43. - Ixora. II. A. 43. - Lachesis. V. A. 191. — Larissa, II. A. 43; V. A. 238. — Procida, IV. A. 551; V. A. 238, 537. — Psyche, II. A. 43. — Syllius, II. A. 43. — Teneates, II. A. 43. — Titea, II. A. 43; V. A. 191. — Xenia, II. A. 43. Hippocampus (Beweglichkeit der Rückenflosse bei), V. 57, 58. Hippocrepis comosa. I. 155, 201; II. 110; III. 30, A. 48, 80, 298. Hippophaë rhamnoides. I. 108; III. A. 37, 141, 314. Hippotherium gracile. I. 13. Hippuris vulgaris. III. A. 297; IV. A. 280. Hirando riparia. IV. A. 513. — rustica. IV. A. 513. — urbica. IV. A. 459; 513. Hister bimaculatus. V. A. 742. — bis-sexstriatus. V. A. 742. — carbonarius. V. A. 742. — merdarius. V. A. 742. — purpurascens. V. A. 742. — stercorarius. V. A. 742. — unicolor. V. A. 742.

Böhlenbär aus Krain. III. 170. Bohenbergia strobilacea. IV. A. 186.

Holcus lanatus. I. 65, 184; III. A. 26, 288; IV. A. 220. — mollis. I. 79; II. 54, 101, 105; III. A. 26, 288; IV. A. 216, 220, 263; V. A. 498, 523. Holopogon auribarbis. IV. A. 373. — brunnipes. IV. A. 374. — clavipes. IV. A. 375. dimidiatus. IV. A. 373; V. 75. — fumipennis. IV. A. 375. — nigripennis. IV. A. 374. — priscus. IV. A. 376. — Siculus. IV. A. 374. — timidus. IV. A. 373. — venustus. IV. A. 374.

```
Holosteum umbellatum. I. 170; III. A. 6, 39. -- -
                                                                                                                   ~ var. pleniflorum.
     III. A. 6.
 Homaloplia holosericea. V. A. 743.
 Homalotoma coriaria. I. 10. — elongatula. V. A. 752. — Viennensis I. 10.
 Homalura. IV. A. 170. - tarsata. IV. A. 171, Anmerk.
Homoeosoma binaevella, III. A. 72. — nebulella. IV. A. 582. — nimbella.
     IV. A. 582. - sinuella. IV. A. 582.
Homogyne Alpina. III. 31, A. 78, 81, 136, 314. — discolor. III. 31, A. 45, 78, 81. — sylvestris. V. A. 764.
Homophoita albicollis. V. A. 608. — quadrinotata. V. A. 608.
Hookeria lucens III. 91.
Hoplia squamosa. V. A. 743.
 Hoplismenus dimidiator. IV. A. 297.
 Hoplistes. V. A. 147.
 Hoplocampa testudinea. IV. A. 288.
 Hoplophytum. IV. A. 186.
Hoppes Sibirica. IV. A. 269.
Hordeum murinum. I. 184. — vulgare. I. 184.
Herminium Pyrenaïcum. III. 64. A. 314.
Hormoceras acrocarpum. IV. A. 325. — capillaceum. IV. A. 325. — diaphanum. IV. A. 325. — var. hyalinum. IV. A. 326. — — tenuissimum. IV. A. 326. — gracillimum. IV. A. 326. — hospitans. IV. A. 326. — nodosum. IV. A. 326. — parvulum. IV. A. 326. — patens. IV. A. 326. — polyceras. IV. A. 326. — secundatum. IV. A. 326. — sp. non descr. IV. A. 326. — subtle. IV. A. 326. — sp. non descr. IV. A. 3
Hottonia palustris. I. 31, 180; IV. A. 274.
Humalus Lupulus. I. 181; III. A. 22, 39, 290; IV. A. 219.
Hutchinsia Alpina. III. A. 45, 82, 84, 86. 91, 92.
Hyacinthus comosus. III. A. 39. — racemosus. III. 39, 41.
Hybius ater. V. A. 739. — fuliginosus. V. A. 739.
Hyboma chalcea. V. A. 586. — dentipes. V. A. 586. — Hippona. V. A. 586.
       – Icarus. V. A. 586.
Hydastis lubricus. III. 109. — var. lubricellus. III. 109.
Hydnum aurantiacum. V. A. 494. — Auriscalpium. IV. A. 95; V. A. 494.
519. — cirrhatum. IV. A. 95. — coralloides. IV. A. 95; V. A. 494. —
    diaphanum. IV. A. 494. - Erinaceus. IV. A. 95. - foetidum. IV. A. 494.
    — gelatinosum. IV. A. 95; V. A. 494. — imbricatum IV. A. 95. — mela-
leucum. V. A. 494. — niceum. V. A. 494. — ochraceum! V. A. 494. — repandum.
     IV. A. 95. — rufescens. V. A. 494. — zonatum. V. A494.
Hydraena gracilis. I. 93. — riparia. I. 92.
Hydrocaena Cattaroënsis. IV. A. 452.
Hydrocharis Morsus ranae. II. 23; III. A. 399.
Hydrocotyle vulgaris. III. A. 37; IV. A. 275.
Hydrodyction utriculatum. IV. A. 62.
Hydronautia labialis. IV. A. 229. — nova species. IV. A. 229.
Hydroporus borealis. I. 91. — genuinus. V. A. 739. -- griseo-striatus. I. 92.
        Halensis. V. A. 739. — melanocephalus. I. 91. — Memnonius. I. 91. —
    Nigrita. I. 91. — palustris. V. A. 739. — picipes. V. A. 739.
Hydroptila nova sp. IV. A. 229. — tineoides. V. A. 722.
Hydrorchestria succinea. IV. A. 229.
Hydrurus penicillatus. IV. A. 60. — — c. irregularis. IV. A. 60. — Vaucheri.
   IV. A. 60.
Hygrocrocis amylacen. IV. A. 51. — Atramenti. IV. A. 50. — Chlorophylli.
   IV. A. 51. — Fenzeli. IV. A. 51. — Glutinis. IV. A. 50. — sororis. IV.
    A. 51. — typhloderma. IV. A. 50.
```

```
Hyla viridis. II. A. 157.
Hylicus annulatus. IV. A. 315.
Hyleinus Fraxini. V. A. 745.
Hylohius Abietis. V. A. 747. — Pineti. V. A. 747.
Hylocoetus dermestoides. V. A. 745.
Hylotoma Berberidis. IV. A. 286. — coerulescens. IV. A. 286. — enodis.

    IV. A. 286. — femoralis. IV. A. 286. — pagans. IV. A. 286. — Rosarum.
    IV. A. 286. — ustulata. IV. A. 286. — violacea. IV. A. 286.

Hylotrupes Bajulus. V. A. 748.
Hylurgus piniperda. V. A. 745.
Hymenangium album. IV. A. 86.
Hypenopteren (Kirchner's Arbeiten über) IV. 93.
Hymenostomum microstomum. IV. A. 134. - c. obliquum, IV. A. 134. -
  tortile. IV. A. 134.
Hyoscyamus albus. III. A. 39. — niger I. 178; III. A. 17, 39, 293. — Sco-
  polia. III. A. 39.
Hypens antiqualis. IV. A. 571; V. A. 248, — lividalis. V. A. 195, 208, 243. — obesalis. III. A. 376. — obesitalis. IV. A. 570; V. A. 185, 208, 549.

    palpalis. III. A. 376; IV. 16, A. 570; V. A. 549. — proboscidalis.
    III. A. 376; V. A. 548. — ravalis. V. A. 248. — revolutalis. V. A. 208. — rostralis. III. A. 376; IV. A. 570; V. A. 548. — var. radiatalis. III. A.

   376. — tentaculalis. III. A. 876.
 Hypeuthina fulgurita. V. A. 199.
 Hypercallia Christiernella. IV. A. 595.
Hypericum Alpiuum. III. A. 275. — androsaemum. III. 65. — elegans. II. 23;
IV. A. 284; V. 53. — hirsutum. I. 170; III. A. 296; IV. A. 217, 284;
   V. A. 696. — humifusum. I. 29, 45, 79, 204; II. 57, 58, 102; III. A. 296,
   314; IV. 120, A. 216, 217, 284, 523. — montanum. I. 170; IV. A. 284.
  — perfolisium. I. 170. — perforato-quadrangulum. I 129. — perforatum. III. A. 7, 49, 296; IV. 120, A. 217. — γ. latifolium. I. 129. — pul-
  chrum. I. 148; II. 23; III. A. 296. — quadrangulum. I. 129; III. A. 7, 54.
296; IV. A. 217. — tetrapterum. II. 60; III. 174.
Hypha argentes. III. 116; IV. A 80. — membranaces. IV. A. 79. — papyra-
   cea. IV. A. 80.
Hypnaea cinerescens. IV. A. 337. — musciformis. V. A. 337. — Rissoana.
   IV. A. 337. — uncinata. IV. A. 337.
Hypnum abietinum. II. 35, 37; IV. A. 153, 360; V. A. 773. -- aduncum.
   I. 65; IV. A. 154, 260; V. A. 774. — albicans. IV. A. 159. — alopecurum.
   IV. A. 153; V. A. 774. — atrovirens. IV. A. 153; V. A. 773. — var.
   brachyclados. V. A. 773. - brevirostre. IV. A. 156; V. A. 775. - calli-
   chroum. V. A. 774. — catenulatum. IV. A. 153, — chrysophyllum. III. 46. — cinerascens. IV. A. 337. — commutatum. IV. A. 155; V. A. 774. —
   confertum. IV. A. 158, 260. — confervoides. IV. A. 159. — cordifolium I. 65; IV. A. 159, 260; V. A. 498, 775. — crinale. IV. A. 155. — Crista castrensis. IV. A. 155; V. A. 774. — cupressiforme. II. 65; IV. A. 154; V. A. 774. — curvatum. IV. A. 159, 260; V. A. 775. — cuspidatum. I. 65;
   IV. A. 158, 260; V. A. 775. — denticulatum. IV. A. 157; V. A. 775. — depressum. IV. A. 157; V. A. 775. — dimorphum. IV. A. 153; V. A. 773. — fastigiatum. V. A. 774. — flicinum. IV. A. 155; V. A. 774. — fluitans.
   I. 65; II. 65; IV. A. 154, 260; V. A. 774. - var. diffusum. V. A. 774.
   — fluviatile. IV. A. 159; V. A. 776. — glareosum. V. A. 776. — Halleri. IV. A. 156; V. A. 775. — incurvatum. IV. A. 155; V. A. 774. — julaceum.
   IV. A. 152. — Laureri. V. A. 776. — longirostre. IV. A. 156. — loreum.
   IV. A. 156, 260; V. A. 775. — lutescens. II. 37, 65; IV. A. 160, 261; V. A. 776. — lycopodioides. V. A. 774 — molle IV. A. 154; V. A. 774.
```

— molluscum. IV. A. 155; V. A. 774. — murale. IV. A. 157; V. A. 775. — myosuroides. IV. A. 159; V. A. 775. — nitens. I. 65; III. 46; IV. A. 169; V. A. 776. — pallescens. IV. A. 155; V. A. 774. — palustre. IV. A. 154; V. A. 774. — piliferum. IV. A. 160, 261; V. A. 776. — plicatum. IV. V. A. 763. — piliterum. IV. A. 160, 261; V. A. 776. — pilcatum. IV. A. 160. — populeum. III. A. 319; IV. A. 159, 361; V. A. 776. — praelongum. III. 36, 65; IV. A. 157. — pseudopiliferum. IV. A. 160. — pulaceum. V. A. 773. — pulchellum. IV. A. 155. — purum. V. A. 775. — recognitum. IV. A. 153; V. A. 733. — reflexum. IV. A. 156. — riparium. IV. A. 159, 261; V. A. 776. — rufescens. III 46; IV. A. 160; V. A. 776. — rugosum. IV. A. 154, 262; V. A. 776. — rugosum. IV. A. 154, 260; V. A. 774. — ruscifolium. IV. A. 157, 260; V. A. 498, 775. — Rutabulum. IV. A. 161, 261; V. A. 776. — var. inundatum. V. A. 775. — var. prolixum. V. A. 775. — salebrosum. IV. A. 162, 261; V. A. 776. — var. prolixum. V. A. 775. — Schleicheri. IV. A. 167. — Schreberi. IV. A. 159, 260; V. A. 775. — var. neglectum, V. A. 775. — scorpioides. IV. A. 154; V. A. 774. — serpens. IV. A. 159, 261; V. A. 776. — Silesiacum. IV. A. 155, 260; V. A. 774. — splendems. II. 65; V. A. 159, V. A. 774. — splendems. II. 65; V. A. 159, V. A. 774. — splendems. II. 65; V. A. 774. — splendems. II. 65; V. A. 774. — splendems. II. 65; V. A. 774. — splendems. IV. A. 159, 260; V. A. 774. — splendems. II. 65; V. A. 774. — splendems. IV. A. 159, V. A. 774 IV. A. 153, 260; V. A. 774. — squarrosum. IV. A. 156; V. A. 774. — Starkii. IV. A. 161. — stellatum. IV. A. 156, 260. — — b. minus. V. A. 775. — stramineum. I. 65; IV. A. 158. — striatum. IV. A. 260; V. A. 775. - strigosum. IV. A. 157; V. A. 775. - subenerve, IV. A. 159. - subsphaericarpum. IV. A. 154. - sylvaticum. IV. A. 157.; V. A. 775. -A. 153, 260. — tenellum. IV. A. 158. — trifarium. IV. A. 156. — umbratum. IV. A. 156. — uncinatum. IV. A. 155, 260; V. A. 774. — umbratum. IV. A. 157, 260. — velutinum. II. 65; IV. A. 160, 261. — var. intertextum. V. A. 776. — var. intricatum. V. A. 776. Hypocaelus Filum. I. 168.

Hypochaeris glabra. II. 57, 58, 102; III. A. 15; — maculata. I. 185; II. 66; III. A. 36, 291; V. A. 760. — radicata. III. A. 36, 291; V. 131 — uniflora. I. 149; II. 59; III. A. 87, 96.

Hypochalcia aurociliella. III. A. 365.

Hypoclinea Frauenfeldi. V. A. 289, 378. — quadripunctata. V. A. 279, 289, 379. Hypoplectis. III. A. 208.

Hypopta Thrips. V. A. 104.

Hyporhodius salicinus. V. A. 496.

Hypotia corticalis. V. A. 549.

Hypoxylon carpophilum. V. A. 491. — vulgare. III. 115; IV. A. 85; V. A. 491, 518.

Hypsolophus lemniscellus. II. A. 152. - marginellus. V. A. 229. - striatellus. V. A. 229.

Hypsonotus Clericus. V. A. 593. — umbrosus. V. A. 593.

Hysterium arundinaceum. V. A. 490. — culmigenum. V. A. 491. — pulicare. II. 37; IV. A. 83; V. A. 490. — quercinum. V. A. 518.

I.

Jania adhaerens. IV. A. 337. — longifurca. IV. A. 337. — rubens. IV. A. 331. spermophora. IV. A. 337. Jasione montana. I. 79, 101, 177; III. A. 15; IV. A. 214, 219, 271; V. 138. Iberis amara. III. 28. — cepaefolia. III. A. 45. Ibis Falcinellus. V. 93.

```
Johneumon Aethiops. IV. A. 392. - albinus. IV. A. 293. - albocinctus. IV.
    A. 293. — albosignatus. IV. A. 293. — Amputator, IV. A. 293. — anator.
    IV. A. 293. — annulator. IV. A. 292. — autennatorius. IV. A. 293.
    av. A. 293. — annumeter. 1v. A. 293. — antennatorius. 1v. A. 293. — cestaneiventris. Iv. A. 293. — castaneus. Iv. A. 293. — Celerator. Iv. A. 293. — cerinthus. Iv. A. 293. — Cessator. Iv. A. 293. — confusorius. Iv. A. 293. — crassipes. Iv. A. 293. — culpator. Iv. A. 293. — deceptor. Iv. A. 293. — defusorius. Iv. A. 293. — Fabricator. Iv. A. 293. —
    Faunus. IV. A. 293. — fuscipes. IV. A. 293. — fusorius. IV. A. 293. -
  Faunus. IV. A. 293. — fuscipes. IV. A. 293. — fusorius. IV. A. 293. — genellus. IV. A. 293. — gracilicornis. IV. A. 293. — haemorrhoidalis. IV. A. 293. — interruptus. IV. A. 293. — Lanius. IV. A. 293. — larvatus. IV. A. 293. — leucopygus. IV. A. 293. — lineator. IV. A. 293. — luctatorius. IV. A. 293. — molitorius. IV. A. 293. — monticola. IV. A. 293. — monticola. IV. A. 293. — migriarsis. IV. A. 293. — nigro-cyaneus. IV. A. 293. — ochropus. IV. A. 293. — ornatorius. IV. A. 293. — pallidator. IV. A. 293. — pallifrons. IV. A. 293. — pallidator. IV. A. 293. — sarcitorius. IV. A. 293. — saturatorius. IV. A. 293. — saturatorius. IV. A. 293. — saturatorius. IV. A. 293. — senecoriis. IV. A. 293. — silaceus, IV. A. 293. — tenuicoriis. IV. A. 293. — trilineatus. IV. A. 293. — vadatorius. IV. A. 293. — vaginatorius. IV. A. 293. — viridipennis. V. A. 293. haeutes brevis. IV. A. 299.
Ichneutes brevis. IV. A. 299.
Ichthyometer. I. 16.
Ichthyosaurus ingens. IV. 79. — platyodon. IV. 79. — trigonodon. IV. 60, 78.
Idmais fausta. V. A. 189.
 Idus melanotus. II. 30.
Ilex Aquifolium. I. 149; III. 39.
Illecebrum verticillatum. II. 57, 103; IV. A. 215.
Illosporium roseum. IV. A. 85.
Imatidium fascietum. V. A. 602. — rubricatum. V. A. 602.
Impatiens Noli me tangere. I. 104, 171; III. A. 7, 36; IV. 180; V. A. 764. 
Imperatoria Ostruthium. III. 188; V. A. 501.
Incurvaria flavicostella. IV. A. 583. — masculella IV. A. 583; V. A. 560. —
   Ochimannella. IV. A. 583.
Ino Amasina. V. A. 248. — ampelophaga. II. A. 105; IV. A. 554; V. A. 198.
   — Centaureae, II. A. 104. — Chloros. II. A. 104. — chrysocephala. II. A. 102. — cognata. II. A. 105, 126. — Geryon II. A. 103. — var.
    obscura. V. A. 198. — Globulariae. II. A. 104. — Heydenreichi. II. A. 103. IV. A. 554; V. A. 198. — Manni. II. A. 103. — micans. II. A. 103, 105.
     - Pruni. III. A. 362; IV. A. 554. - Sepium. II. A. 104, 105. - Statices.
    II. A. 102; IV. A. 554. — tenuicornis. II. A. 103 u. 104, 125; V. A. 342.
      – Vitis. III. A. 105.
  Inocellia crassicornis. V. A. 723.
  Inochorium multifidum. IV. A. 338.
  Inostemma Boscii I. 11. Anmerk ; IV. A. 309,
  Insecten (Lebensweise der). III. 98. -- (periodische Erscheinungen im Leben
     der). V. 98.
   Inula Britannica. I. 175; III. A. 14, 291; IV. 119, 269; V. A. 684. — Conyza.
     l. 175; III. A. 291; V. A. 499. — dysenterica. III. A. 41, 291. — ensi-
     folia. II. 60; III. 174, A. 41; IV. A. 269. — Germanica. I. 121; III. A. 41,
     291; IV. A. 269. — Germanico-ensifolia. I. 121. — Helenium. III. A. 37.
       hirta. I. 175; III.A. 14; IV. A. 269. - hybrida, I. 121. - montana.
     II. 60. — Oculus Christi. II. 60; III. 174; A. 14. — salicina. I. 175; III. A.
      41. — viscosa. IV. A. 452.
   Jodis. III. A. 190. — aeruginaria. IV. A. 561.
   ps ferruginea. V. A. 740. — quadripustulata. V. A. 740.
   <sup>lris</sup> Bohemica. III. A. 146. — Germanica. I. 101; III. A. 39; V. A. 798, —
```

```
gramines, L 149: III. A. 39, 41. 146, 269. - mudicanlis. IV. A. 264.
     - Pseudacorus, I. 192; III. A. 23, 38, 146, 299; IV. A. 264. - pumila.
   II. 23; III. 177, A. 39, 41, 49; IV. A. 264. — sambucina. I. 149; V. A. 798. — Sibirica. I. 149, 162; III. A. 145; IV. A. 264; V. A. 761. — spuris.
   III A. 398. - variegata. II. 23, 60; III. 175; V. A. 696.
Iserthron luridum. V. A. 748.
Isstis tinctoria. L. 102, 160, 206; II. A. 37.
Ischiogonus obliteratus. IV. A. 301.
Ischnus porrectorius. IV. A. 224.
Ischyrus venustus. V. A. 610.
Isidium corallinum. V. A. 497.
Ismarus Neesii, IV. A. 307.
Isnarda palustris. III. A. 94, 297.
Isocardien-Dolomit, dessen Flora. III. A. 49. 30.
Isocardien-Kalk. dessen Flora. III. A. 44, 48, 50.
Isoètes lacustris. III. A. 230.
Isolepsis setacea. IV. A. 264.
Isopogon brevirostris. IV. A. 376. — vitripennis. IV. A. 377.
Isopyrum thelictroides. I. 168; III. A. 3; V. A. 764. — sp. III. A. 64.
Isosoma flavicollis. IV. A. 302.
Isotoma glacialis. V. 22.
Itamus acanthodes. IV. A. 409. — cothurnatus. IV. A. 407. — cyanarus. IV
    A. 407. — geniculatus. IV. A. 408.
Juglans regia. I. 191: III. A. 42: V. A. 524.
Juncus acutiflorus. IV. A. 265. — articulatus. III. 124. — atratus. III. 123.
   124. - Busonius. L. 183; Ill. A. 24, 49, 289; IV. 119, A. 13, 220, 265.
      - capitatus. I. 182, 186; IV. A. 264. — communis. L 66. — compressus.
   l. 183; III. A. 24; IV. A. 265. — conglomeratus. L. 182; III. A. 24; IV. A. 264. — effusus. L. 182; III. A. 24, 289; IV. 119. — fasciculatus. IV.
   A. 13. — filiformis. I. 66. 79; IL 60: III. A. 24: IV. A. 264. — Gerardi,
   IV. A. 265. — glaucus. I. 182. — Hosti. III. A. 146. — Jacquinii. III. 31,
A. 93. — lamprocarpus. I. 182 : III. 123. A. 24, 289 : IV. 1197 A. 220, 265.
   — melananthos. III. 123. — monanthos. III. A. 315. — obtusifiorus. IV. A. 265. — sphaerocarpus. IV. A. 12. — squarrosus. L 66, 149 : II. 55,
    101. — Stygius. I. 149. — supinus. I. 66, 79. 103: IL. 102; IV. A. 214,
   210, 265. - sylvaticus II. 55: III. 123. 124, A. 2:9. - Tenageja. L-149;
   III. A. 399; IV. A. 12, 265. — tennis. L. 149; IV. A. 220. — trifidus. III. A.
    93, 85, 99, 93, 276.
Jungermannia albicans. IV. A. 116, 257. — berbata. IV. A. 119, 257. — bicrenata. IV. A. 118, 257. — bicrenata. IV. A. 118, 257. — bicnspidata IV. A. 120, 257. — connivens. IV. A. 180, 257. — crenulata. IV. A. 117, 257. — carvifolia. IV. A. 110. — divaricata. IV. A. 119. — exsecta. IV. A. 117, 257. — exist. IV. A. 118.
   257. — Helleriana. IV. A. 119. — byalina. IV. A. 118. — incisa. IV. A. 119, 257. — intermedia. IV. A. 118. — julacea. IV. A. 120. — longiflora. IV.
   A. 118. — lycopodioides. IV. A. 257. — minuta. IV A. 119. 257. — mana. IV. A. 117, 257. — obtusifolia. IV. A. 117, 257. — porphyroleuca. IV. A. 118. — saxicola. IV. A. 257. — scalariformis. IV. A. 257. — Schrafter
    deri. IV. A. 117. — Schreberi. IV. A. 257. — sphærocarpa. IV. A. 257. — Taylori. IV. A. 117, 257. — terse. IV. A. 257. — trichophylla. IV. A. 120, 257. — ventricosa. IV. A. 118. — Zeiheri. IV. A. 118.
Janiperus communis. 1. 66, 181; Ill. A. 22, 36, 42, 143, 290; IV. 119,
    A. 314. — nano. II. 55 : III. 31, 63, 72, 83, 88, 135, 139, 140, A. 143, 315. —
Oxycedrus. III. 63.—phoenices. V. A. 21.—Sabins. I. 149: III. A. 315: V. A. 804.
Jura-Gebilde der nordöstlichen Alpen. IV. 45.
Jurinen cyanoides. IV. A. 271. — mollis. II. 23, 69; IV. 104. 106.
Ixodes Vespertilionis. IV. A. 129.
```

Kalk der Umgebung von Brünn. I. 165. — (körniger). Flora. III. A. 49, 50. — (schwarzer). Flora. III. A. 50.

Kallymenia elegans. IV. A. 338. — Lactuca. IV. A. 338. — vulgaris. IV. A. 338.

Kalotermes Berendti. IV. A. 222.

Kappenlinde. II. 80.

Kartoffelfaule. II. 80.

Kartoffeln, v. einer Himantia überzogen. II. 105.

Katse (wilde) bei Wien geschossen. V. 59.

Kernbeisser (Albino von) III. 7.

Kernera saxatilis. III. A. 82. 85.

Kingenia. II. 103; III. 15.

Knautia arvensis. I. 175; III. A. 291; IV. A. 218. — sylvatica. I. 175; II. A. 5;

III. A. 291; IV. A. 218; V. A. 499.

Kochia arenaria. I. 40; II. 23, 58; III. 119, A. 397. — prostrata. I. 40; II. 21, 55. 58; III. 119; V. 139. — scoparia. III. 119, A. 398.

Koeleria cristata. I. 184; III. A. 26, 288; IV. A. 263. — hirsuta. II. 76.

Koniga maritima. III. 129.

Krammetsvogel mit weissem Kopf. III. 7.

Krammetsvogel mit weissem Kopf. III. 7. L. Labidostomis longimana. V. A. 750. Laccometopus clavicornis. III. 160; IV. A. 461; V. A. 21. — Teucrii. III. 160. Lacerta chloronota. III. 129. — croces. IV. 82, A. 448. — Michahellesii. IV. A. 448. — viridis. II. A. 153. — — var. bilineata. II. A. 153. — var. cinereo-nigrescens. II. A. 153. - var. mento-coerulea. II. A. 153. Lachnaia longipes. V. A. 750. Lachnus im Bernstein. IV. A. 225. Lachtaube (Albinos der). 8, 44. Lacon murinus. V. A. 743. Lacrobius minutus. V. A. 739. Lactuca muralis. I. 176; V. A. 762. — perennis. III. A. 315. — quercina; III. 176, A. 40, 399. — sagittata. I. 185. — saligna. I. 176; III. A. 40; V. 129. — sativa. I. 176; V. A. 801. — Scariola. I. 176; III. A. 15; IV. A. 270. — stricta. I. 185; III. 119. — sylvestris. III. A. 40. — vimiuea. II. 59. - virosa. I. 176; III. A. 40. Laelia acuminata. III. 53, 55. — anceps Parkeri. III. 53. — aurantiaca. III. 13, 53, — coenosa. II. A. 116. — Galliotiana. III. 53. — Perrinii. III. 53. - superba. III. 53. Laena Pimelia. V. A. 751. Lagopus montanus. IV. A. 623. - subalpinus. IV. A. 623. Lagria hirta. V. A. 752. Lagurus ovatus. III. 63. Laginodes rufus. IV. A. 308. Lamia nebulosa. I. 136. — Textor. V. A. 748. Laminaria debilis. IV. A. 338. Lamium album. I. 179; III. A. 19, 40, 398; IV. A. 272; V. A. 763. — amplexicaule. I. 179; III. A. 19, 40. — eriocephalum. IV. A. 203. — maculatum. I. 179; III. A. 19, 40, 292; IV. 119, A. 219. — var. flore cupreo. III. A. 65. — Orvala. III. 63, A. 292. — purpureum. I. 179; III. A. 19, 40, 292. — var. albidum. IV. A. 199.

Lampronia variella. IV. A. 583; V. A. 560. Lampyris splendidula. V. A. 744. Lanius Excubitor. IV. A. 492. — minor. IV. A. 492. — ruficeps. IV. A. 492. - spinitorquus. IV. A. 492. Lanosa nivalis. IV. A. 79. Laothoë Kindermanni. II. A. 92. — Populi. III. A. 361; IV. A. 553.

Laphria albibarbis IV. A. 387, 428. — Anthrax. IV. A. 393, 427. — atra. IV. A. 393, 426. — aurea. IV. A. 383, 428. — auribarbis. IV. A. 391, 428. — aurifera. IV. A. 393. — chrysocephala. IV. A. 393. — dimidiats. IV. A. 387. — dioctriaeformis. IV. A. 389, 427. — dizonias. IV. A. 383. — Ephippium. IV. A. 384, 426. — erythrura. IV. A. 387, 427. — fimbriata. IV. A. 390, 427. — femorata. IV. A. 393, 427. — flava. IV. A. 383, 428. — fuliginosa. IV. A. 392, 428. — fulva. IV. A. 388, 427. — gibbosa. IV. A. 383, 427. — gilva. IV. A. 386, 427. — ignea. IV. A. 386, 428. — Lapponica. IV. A. 392. — lutea. IV. A. 388, 428. — marginata. IV. A. 388, 427. — Marrocana. IV. A. 382, 426. — nigripennis. IV. A. 393, 426. — nitidula. IV. A. 393. — podagrica. IV. A. 393. — proboscidea. IV. A. 388, 427, 428. — rufipes. IV. A. 392, 426. — tibialis. IV. A. 392, 426. — ungulata. IV. A. 393. — Ursula. IV. A. 392. — Venatrix. IV. A. 392. — violacea. IV. A. 394. — vulpina. IV. A. 387, 428. Laphystia sabulicola. IV. A. 176, 382, 425. Laothoë Kindermanni. II. A. 92. - Populi. III. A. 361; IV. A. 553. Laphystia sabulicola. IV. A. 176, 382, 425. Lappa major. I. 176; III. A. 41, 291; IV. 119, A. 218. — miner. I. 176. tomentosa. I. 176; III. A. 36.
Lappago racemosa. III. 175.
Lapsana communis. I. 176. III. A. 16, 41; IV. A. 199. — foetida. III. A. 41. Larentia dubitata. III. 26. Laria V nigrum. II. A. 116 und 117. Larinus cinerascens. V. A. 746. — oblongus. V. A. 746. — Sturnus. V. A. 746. Larix Europaea. III. A. 22; IV. 119. Larus canus. IV. 81. - capistratus. IV. A. 532. - marinus. IV. A. 532. minutus. IV. 18, A. 622. — nove species. III. 196. — parasiticus. IV. A. 532, 622. — ridibundus. IV. 120, A. 524. Larve (unbekannte) einer Phryganoïde. II. 33. Laserpitium latifolium. I. 174; III. A. 64, 79; A. V. 523. — Pruthenicum. III. 176; IV. A. 275. — Siler. III. A. 79. — silerifolium. III. A. 36. Lasiagrostis Calamogrostis. I. 149; III. 65. Lasiocampa Dumeti. IV. A. 556. — Medicaginis. II. A. 116. — Rubi. V. A. 104. — Terenii. II. A. 116. — Trifolii. II. A. 116. Lasiopa Peleteria. V. A. 639. Lasiopogon cinctus. IV. A. 378, 424. — pilosellus. IV. A. 379, 424. — tar-salis. IV. A. 379. Lasioptera Arundinis. IV. A. 175. — auricincta. IV. A. 176. Lathraea squamaria III. 176, A. 18, 294; IV. A. 273; V. A. 769. Lathridius minutus. V. A. 741. Lathrobium elongatum. V. A. 753. - fulvipenne. V. A. 784, 753. - rufipenne. V. A. 753. — scabricolle. I. 93. Lathyrus heterophyllus. III. A. 40. - hirsutus. III. A. 397, 400. - latifolius. II. 60; III. A. 40; V. A. 686. — niger. I. 172. — Nissolia. III. A. 298. — pratensis. I. 172; III. A. 8, 40, 298. — sativus. III. A. 40; V. 129. — Sepium. III. A. 8, 298. — sylvestris. I. 172; III. A. 8, 40, 298, IV. A. 217; V. A. 686. — tuberosus. I. 172; III. A. 8, 40, 298; V. A. 685. - vernus. I. 172. Latona Spinolae. V. A. 583. Laurencia alsidiiformis. IV. A. 338. -- Boryi. IV. A. 338. - cyanosperma. IV. A. 338. — dasyphylla. IV. A. 338. — depauperata. IV. A. 338. —

hybrida. IV. A. 338. — intricata. IV. A. 338. — obtusa. IV. A. 338. — var. glandulifera. IV. A. 338. — var. gracilis. IV. A. 338. — Osmunda. IV. A. 338. — ovalis, var. subarticulata. IV. A. 338. — papillosa. IV. A. 339. — patentiramea. IV. A. 339. — pinnatifida. IV. A. 339. — radicans. IV. A. 339. — striolata. IV. A. 339. — tenuissima. IV. A. 339. Laurus nobilis. III. 65; V. A. 823. — durch Insectenstiche verändert. V. A. 21. Lavandula Stoechas. V. A. 531. Lavatera Olbia. III. A. 40, 41. — Thuringica. I. 170; III. A. 40, 41; V. A. 685. Lebia chlorocephala. I. 85; V. A. 787. -- Crux major. V. A. 737. -- cyanocephala. I. 85; V. A. 737. Lebias crassicaudus. III. 71. Lecanidion atrum. IV. A. 92. Lecanora atra. I. 214, IV. A. 65. — var. accumulata. I. 216. — caliginosa. I. 216. — — — confragrosa. I. 216. — — discolor. I. 217. coso-arcolata. I. 317. — Callopisma. I. 143; IV. A. 65. — cerina, var. Stillicidiorum. I. 143. — coarctata. I. 143; IV. A. 65. — crassa. I. 143; Stittledulorum. I. 143. — coarctata. I. 145; IV. A. 65. — crassa. I. 143; IV. A. 65. — α . lentigera. II. 85, 36. — exigua. I. 219. — friabilis. I. 143; IV. A. 65. — α fulgens. II. 35, 36. — fuscella. I. 223. — Hageni. II. 36; IV. A. 65. — muralis. I. 143; II. 63; IV. A. 65. — var. citrina. II. 68. — Murorum. II. 36; IV. A. 65. — var. citrina. II. 63. — Parella, var. pallescens. IL. 63. — radiosa. II. 63. — var. circinsta. II. 63. — rimosa. II. 63. — var. sordida. I. 143. — — sorediifera. I. 143. — saxicola. II. 63. — subfusca. II. 63; IV. A. 65, 255. — var. atrynea. I. 143; II. 63. — — campestris. II. 63. — Tartarea. IV. A. 65. — ventosa. II. A. 65. — vitellina. H. 63. Lecidea albo-atra. I. 143; IV. A. 68. — var. epipolia. II. 63. — atro-alba, g. subconcentrica. IV. A. 69. — fumosa. I. 143; II. 63; IV. A. 68. — geographica. II. 68; IV. A. 63. — var. atro-virens. II. 63. — parasema. II. 63. — polycarpa II. 63. — pruinosa. II. 63. — var. immersa. I. 143; IV. A. 68. — Sabuletorum. IV. A. 68. — var. pilularis. II. 63. — Sanguinaria. IV. A. 68. — vesicularis. I. 143; II. 35, 36; IV. A. 68. Ledum palustre. I. 67, 79; II. 56, 102, A. 1 bis; IV. A. 215, 274. Leersia oryzoides. I. 149; V. 129. Leja celeris. V. A. 738. Leibleinia Cirrhulus. IV. A. 339. — gloeothrix. IV. A. 339. — sordida. IV.A. 340. Lejeunia serpyllifolia. IV. A. 123, 256. Leimonia paludicola. IV. A. 234, 244. — pullata. IV. A. 234. Leiopus nebulosus. V. A. 748. Leirer (Salicaria fluviatilis). II. A. 127. Leistus ferrugineus. I. 87. — Fröhlichii. I. 87. — nitidus. I. 87; V. A. 736. – rufibarbis. V. A. 735, 736. Leitha-Kalk der Gegend um Brünn. III. 173. Lema Asparagi. V. A. 749. — duodecimpunctata. V. A. 749. — ioptera. V. A. 601. — melanopa. V. A. 749. — merdigera. V. A. 749. — sapphirea. V. A. 601. — tricolor. V. A. 601. Lemanea fluviatilis, IV. A. 65. Lemna gibba. I. 185; III. 177. — minor. I. 181; IV. 119, A. 220. — polyrhiza. III. 177. — trisulca. I. 181; III. A. 23; V. A. 86. Lenzites betulina. IV. A. 100; V. A. 495. -- sepiaria. IV. A. 160; V. A.

495. — Trabea. V. A. 520.

```
Leocarpus vernicosus. IV. A. 89.
 Leontodon Alpinus. III. A. 91, 93. — autumnalis. I. 176; III. A. 291; IV. 119. — hastilis. I. 176; III. A. 291. — incanus. I. 149, 176; III. A. 291.
        — laevigatus. III. A. 15. — palustris. II. 23. — Pyreneïcus. III. A. 89. — salinus. II. 23. — serotinus. II. 23. — Taraxacon. III. A. 15, 40. — var. connatum. IV. A. 199. — tumidum. IV. A. 199. — Terglo-
        vensis, I. 156.
 Leontopodium Alpinum. III. A. 78, 81, 83, 91.
Leontopodium Alpinum. III. A. 78, 81, 85, 91.

Leonurus Cardiaca. I. 58, 179; III. 187, A. 18, 40; V. A. 500.

Lepidium campestre. I. 169; III. 188; IV. A. 281; V. A. 501. — crassifolium. III. 119, A. 49. — Draba. I. 169; V. A. 764. — latifolium. III. 65;

V. A. 654. — perfoliatum. III. A. 40. — ruderale. I. 169; III. A. 4, 40. — sativum. I. 169, 186; II. 61; V. A. 802.

Lepidozia reptans. IV. A. 121, 256.

Lepigonum rubrum. I. 185; II. 60; IV. A. 207; V. 129.
 Lepra candelaris. II. 64. — cinereo-sulfurea. II. 64. — viridis. II. 64. Leprosomus Aries. V. A. 594. — complanatus. V. A. 594. — deplanatus. V. A. 594. — lancifer. V. A. 594. — margaritatus. V. A. 595.
 Leptobatus degener. IV. A. 294. — rufus. IV. A. 294.
Leptocera Alni. IV. A. 287.
Leptochirus coriaceus. V. A. 583.
Leptochirus coriaceus. V. A. 583.

Leptodirus angustatus. III. 156. — Hohenwartii. I. 42, 49, 105 und 106, 108; II. 42, III. 25, $6, 152, 154, 156. — sericeus. III. 156.

Leptogaster cylindricus. IV. A. 359, 420. — dorsalis. IV. A. 360. — gracilis. IV. A. 359. — Hispanicus. IV. A. 358. — nigricornis. IV. A. 360. — Pallasii. IV. A. 360. — palpalis. IV. A. 358. — pedunculatus. IV. A. 360. — pubicornis. IV. A. 360, 420. — pumilus. IV. A. 360. — subtilis. IV. A. 359. — variegatus. IV. A. 360.

Leptohymenium filiforme. IV. A. 151; 258; V. A. 772. — gracile. V. A. 772. — repens. IV. A. 151; V. A. 773. — striatum. IV. A. 151; V. A. 773. Leptomitus lacteus. IV. A. 51. — libertiae. IV. A. 51. — nivens. IV. A. 51.
Leptomitus lacteus. IV. A. 51. — Libertiae. IV. A. 51. — niveus. IV. A. 51. Leptosia aenea. V. A. 113, 248. — Leda. V. A. 179, 248. Leptostroma Liriodendri. V. A. 490. — vulgare. IV. A. 63; V. A. 490.
Leptothorax. V. A. 393, 431. -- Acervorum. V. A. 291, 433, 435, 436. - affinis V. A. 291, 434, 442. -- clypeatus. V. A. 291, 434, 436. -- corti-
      calis. V. A. 291, 434, 435, 440. — Gredleri. V. A. 291, 434, 435, 438. — interruptus. V. A. 291, 435, 446. — Muscorum. V. A. 291, 434, 435, 439. — nigriceps. V. A. 291, 434, 441. — Nylanderi. V. A. 291, 434, 435,
        447. — parvulus. V. A. 291, 434, 435, 448. — simillimus. V. A. 291.
Tuberum. V. A. 291, 434, 435, 442. — unifasciatus. V. A. 291, 435, 444. Leptothrix calcicola. III. 184; IV. A. 60. — Jaderana. IV. A. 339. — inextricabilis. IV. A. 339. — lutescens. III. 183. — var. β Streinzi. III. 184. — muralis. V. A. 498.
 Leptura Kratteri. II. 65. - reticulata. II. 41 - rubro-testacea. V. A. 749.
— rufipes. I. 137. — scutellata. V. A. 749. — virens. I. 137; V. A. 749, Lepyrus binotatus. V. A. 747. — Colon. V. A. 747.
 Lerche (weisse). III. 7.
Lerche (Weisse). III. 7.

Leskea attenuata. IV. A. 152; V. A. 773. — complanata. II. 64; IV. A. 151; V. A. 773. — exilis. V. A. 773. — longifolia. IV. A. 152; V. A. 773. — paludosa. IV. A. 152; V. A. 773. — paludosa. IV. A. 152; V. A. 773. — polyantha. IV. A. 152, 260; V. A. 773. — polycarpa. II. 64; IV. A. 152; V. A. 773. — rostrata. I. 22; IV. A. 151. — sericea. IV. A. 151, 260; V. A. 773. — subtilis. IV. A. 152, 260; V. A. 773. — trichomanoides. IV. A. 151, 260; V. A. 773. — Lesteva bicolor. V. A. 752
 Lesteva bicolor. V. A. 753.
```

```
stris crepidata. IV. 18, A. 622. — parasitica. IV. A. 622.
thocerus. II. 17. — Cordofanus. II. 18.
sucania albipuncta. V. A. 111. — Comma. V. A. 246. — conigera. III. A. 372. — evidens. III. A. 373. — extrema. III. A. 373. — fluxa. III. A. 373. — imbecilla. III. A. 372. — L. album. IV. A. 559; V. A. 246. — lithar-
 gyrea. III. A. 372. — vitellina. IV. A. 559.
eucanthemum graminifolium. III. A. 331, 333. — heterophyllum. III. A. 333.
  — Ircutianum. III. A. 329, 333. — lanceolatum. III. A. 333. — maximum.
  III. A. 329, 331, 333. — Monspeliense. III. A. 331. — montanum III. A. 331, 333. — pallens. III. A. 329, 331, 333. — palmatum. III. A. 331. —
  vulgare. III. A. 327, 331, 333. — (Einheimische Arten d. Gattung.) III. A.
  321, 334.
Leuciscus. cephalus. II. 32. — lividus. II. 30. — Meidingeri. II. 30. — Pausingeri. II. 30. — rutilus. II. 30; IV. A. 192. — Virgo. II. 30.
Lescobryum glaucum. ll. 64. — vulgare. l. 65; III. 46; IV. A. 133, 258.
Leucochroismus der Vögel. III. 39, 40.
Leucodon sciuroides. IV. A. 161; V. A. 776.
Leucogiossum. III. A. 328.
Leucoium aestivum. III. 64, 117, A. 398; V. A. 761. — vernum. I. 33, 39,
    182; II. 55, 102; III. 29, 63. A. 37, 289; IV. A. 264.
 Leucoma Salicis. II. A. 116; III. A. 363.
 Leuconia Salicis. III. A. 363; IV. A. 556; V. A. 539.
 Leucophasia Lathyri. II. A. 31. — Sinapis. II. A. 31; III. A. 354; IV. 9, A. 549; V. A. 188, 534. — var. Dincensis. II. A. 31. — var. Erysimi. II. A. 31.
 Leucos Cisalpinus. I. 81.

Leucosporus brevipes. V. A. 496. — Campanella. V. A. 496. — colubrinus. A. V. 497. — confluens. V. A. 496. — deliciosus. V. A. 496. — epiphyllus. V. A. 496. — foetidus. V. A. 496. — fumosus. V. A. 496. — galbanus. V. A. 496. — graveolens. V. A. 496. — leucoxanthus. V. A. 497. — longipes. V. A. 496. — luridus. V. A. 496. — metachrous. V. A. 496. — miniatus. V. A. 497. — murinus. V. A. 496. — Muscorum. V. A. 496. — oreades. V. A. 496. — ovinus. V. A. 497. — pantherinus. V. A. 497. — phyllophilus. V. A. 496. — prasinus. V. A. 497. — pratensis. V. A. 497. — puniceus. V. A. 497. — quietus. V. A. 496. — ramealis. V. A. 496. — Rotula. V. A. 496. — saponaceus. V. A. 496. — subdulcis. V. A. 496. — torminosus. V. A. 496. — umbrinus. V. A. 496. — urens. V. A. 496. — uvidus. V. A. 496. — vaginatus. V. A. 497. — Vaillantii.
 Leucos Cisalpinus. I. 81.
     V. A. 496. — uvidus. V. A. 496. — vaginatus. V. A. 497. — Vaillentii.
   V. A. 496. — vulgaris. V. A. 496.
Leuetra fusca. IV. A. 226. — gracilis. IV. A. 226. — linearis. IV. A. 226.
   Levisticum officinale. V. A. 804.
Liagora complanata. IV. A. 339. — distenta. IV. A. 339. — viscida. IV.
   Liss-Gebilde der nordöstl. Alpen. IV. 49. - Kalk. Schichtenstete Pflanzen.
     III. A. 48. — - Sandstein v. Banz (Oberstächliche Eindrücke auf dem). IV. 117.
   Libythea. II. A. 39. — Celtis. V. A. 181, 237, 535.
   Licinus Hoffmanseggi. V. A. 737.
   Liguyoptera. III. A. 212.
   Ligusticum Levisticum. III. A. 37.
   Ligustrum vulgare. I. 177; III. A. 16, 41, 292; IV. A. 219; V. A. 523.
Lilium bulbiferum. III. 29, A. 84, 92, 289; V. A. 760. — candidum. V. A. 791. — Carniolicum. III. A. 289; V. A. 760. — Chalcedonicum. III. 65. — Martagon. I. 182; III. A. 35, 315; IV. A. 200, 265; V. A. 686.

Limax agrestis. III. 107; V. A. 170. — mut. filaus. V. A. 154. — — reticultum.
      reticulatus. V. A. 154, 173. - cinctus. III. 107; V. A. 155, 170. -
```

V. A. 686, 762. Lithobius forficatus. III. 155.

Gagates, V. A. 174. — laevis, V. A. 154, 169. — — mut. ater. V. A. 154. — cinereo-niger, V. A. 154. — marginatus, V. A. 155, 170. — maximus, I. 55; V. A. 170. — sylvaticus, V. A. 170. — (ultramarinblauer). I. 54 und 55. — variegatus. V. A. 173. Limenitis Aceris. IV. 10. — Camilla. IV. A. 550; V. A. 191, 338, 535. — Helmanni. III. A. 365. — Lucilla. III. A. 357; IV. 10. — var. Ludmilla. II. A. 38; III. A. 357. — Populi. IV. A. 483. — Sydyi. III. A. 357. Limnaea ovata. III. 74. Limnaeus auricularius. III. 111. — — var. crystallinus. III. 111. — Auris Ieporis. III. 111. — callosus. IV. 65. — lubricus. III. 111. — minutus, var. nanus. III. 111. — nigricans. III. 111. — ovatus. III. 111. — pereger. III. 111. — var. labiatus. III. 111. — — rivularis. III. 111. stagnalis, var. bicolor. III. 111. - vulgaris, var. nigrinus. III. 111. Limnanthemum nymphoides. III. 64; A. 399. Limnochlide Flos squae. V. A. 499. Limnochloa Baeothrion. III. A. 49. Limnogeton. II. 15. — Fieberi. II. 16 und 17. Limnophilus fuscus. V. A. 705, 721. — sp. im Bernstein. IV. A. 229. Limonius Brucheri. I. 97. — cylindricus. V. A. 744. — nigripes. V. A. 744. Limosa melanura. IV. 18, A. 618. Limosella aquatica. III. 176, A. 18, 399. Lina aenea. I. 140; V. A. 750. - Populi, V. A. 750. - Tremulae. V. A. 750. Linaria Alpina. III. 30, 31, 64, A. 50, 79, 23, 84, 86, 89, 91, 92, 315.—
arvensis. I. 170; II. A. 63; III. A. 18; IV. A. 219.— Dalmatica. III. 65, 66.— Elatine. II. 60; III. 176.— genistaefolia. I. 178; III. A. 18, 40; V. 92.— minor. I. 178; III. A. 18, 40, 293; V. A. 500.— spuria. I. 178; III. A. 18; IV. A. 274.— vulgaris. I. 178; III. 66, 148, A. 18, 40, 293; IV. 119, A. 219. Lindenius albilabris. IV. A. 313. Lindernia pyxidaria. III. A. 399. Linnaea borealis. III. 64, A. 315. Linosyris vulgaris. I. 149, 175. Linum Alpinum. I. 29; III. 64, A. 35, 80, 82. - Austriacum. I. 170; V.A. 511. catharticum. I. 170; III. A. 6, 37, 297, 315; IV. A. 217. — flavum. III. A. 6, 39, 41, 297; IV. A. 284; V. 45, A. 685, 761. — hirsutum. I. 185; V. A. 685. — montanum. I. 29. — perenne. II. 57; III. A. 39; V. A. 511. — tenuifolium. I. 170; III. A. 297; IV. A. 284; V. A. 685, 761. — usitatissimum. I. 170; III. A. 39, 315; IV. A. 217. — viscosum. III. A. 297. Linyphia montana. IV. A. 239, 240. — multiguttata. IV. A. 240. — resupina. IV. A. 240. — ferricola. IV. A. 240. — triangularis. IV. A. 240. Liochlaena lanceolata. IV. A. 120, 257. Lionychus Quadrillum. V. A. 737. Lipara. IV. A. 170. — lucens. IV. A. 169, 170, 171, 172; V. 37. — similis. IV. A. 172; V. 37. Liparides. II. A. 116. Liparis auriflua. IV. 10. — Salicis. IV. 10. — Therebinthi. V. A. 179. Lipoptera Cervi. III. A. 153, 154; IV. A. 7. Lissomus ebeninus. V. A. 578. Lissonota Bellator. IV. A. 296. — culiciformis. IV. A. 296. — murina. IV. A. 296. — Segmentator. IV. A. 296. — stricta. IV. A. 296. Listera cordata. I. 103; III. 31, 53, A. 50, 81, 145; IV. A. 266. — Nidus avis. III. 14. — ovata. I. 180, II. 119; III. 14, A. 81, 145; IV. A. 266;

hocolletis acernella. IV. A. 595. — Amyotella. IV. A. 595. — Cramerella. hocolletis acernella, IV. A. 595. — Amyotena, IV. A. 595. — Cramerena, IV. A. 595. — delitella, IV. A. 595. — elatella, V. A. 569. — endryella, V. A. 569. — faginella, IV. A. 595. — Kleemannella, IV. A. 595. — Messaniella, V. A. 569. — quercifoliella, IV. A. 595. — roborella, IV. A. 595. — Schreberella, IV. A. 595. — scitulella, IV. A. 595. ithosia caniola, II. A. 121; IV. A. 556; V. A. 243, 539. — cereola, II. A. 120. — complana, IV. A. 556; V. A. 539. — depressa, II. A. 126; III. 19; IV. 61, 109. — flavociliata, III. A. 364. — gilveola, II. A. 120. griscola. III. A. 364; IV. 10, A. 178. - helvola. II. A. 126; III 18; IV. 10, 61, 109 — lutarella. V. A. 105. — luteola. II. A. 121; V. A. 105. — monticola. II. A. 120. — palleola. II. A. 120. — pallifrous. V. A. 539. — plumbeola. II. A. 120. — Stoeberi. II. A. 120. — unita. II. A. 120, 121. — vitellina. II. A. 181.

Lithosioidea. II. A. 117.

Lithospermum arvense. I. 178; III. A. 17, 39, 293; IV. A. 219, 272. officinale. I. 178; III. A. 39, 293. — purpureo-cocruleum. I. 178; III. A. 38; IV. A. 272; V. A. 763.

Lithostege. III. A. 248.

Littorella lacustris. II. 55; IV. A. 274.

Littorina Basteroti. IV. A. 451.

Lixus augustatus. V. A. 746. — impressus. V. A. 593. — pulvinatus. V. A. 593. Lloydia serotins. III. A. 49, 89, 137, 146, 275. Lobaria pulmonaria. IV. A. 67, 255.

Lobophora. III. A. 349. — polycommata. V. A. 115. Locustaria der Adelsberger Grotte. II. 42.

Lolium arvense. I. 79, 184; III. A. 288; IV. A. 216, 220, 262; V. A. 523.

— var. ramosum. III. A. 26. — festucaceum. I. 116. — perenne. I. 116, 117, 184; III. A. 26, 288; IV. 119. — temulentum. I. 184; III. A. 16, 288.

Lomatogonium Carinthiacum. III. A. 90, 91.

Lomechusa emarginata. V. A. 280.

Lomentaria articulata. IV. A. 339. - brachyarkena. IV. A. 239. - clavellosa. IV. A. 239. — kaliformis.
 IV. A. 239. — Mediterranea
 IV. A. 340. — parvula.
 IV. A. 340. — reflexa.
 IV. A. 340. — reflexa. squarrosa. IV. A. 340.

Lenicera alpigena. II. 77; III. 29, 30, A. 41, 79; V. A. 762. — Caprifolium. III. A. 292; V. A. 826. — coerulea. V. A. 763. — nigra. I. 185; III. A. 79, 81; IV. A. 214, 266; V. A. 763. — pallida III. 66. — Periclymenum. III. A. 36, 41. - Tartarica. III. A. 352. - Xylosteum. I. 174; III. A. 192; IV. A. 268.

Lopha' quadrimaculata. V. A. 738. Lophocolea bidentata. IV. A. 212, 257. — heterophylla. IV. A. 121, 257. —

Hookeriana IV. A. 257. — minor. IV. A. 121.

Lophonotus albipilus. IV. A. 400, 430. — apiculatus. IV. A. 400. — basalis. IV. A. 399, 430. — bifurcus. IV. A. 399, 431. — bimucronatus. IV. A. 399, 430; V. 66. — cochleatus. IV. A. 400, 431. — cristatus. IV. A. 397. Toronals IV. A. 398, 429; V. 66. — hamulatus IV. A. 399. — Nubecula. IV. A. 397. — picipes. IV. A. 400, 429. — praemorsus. IV. A. 398, 439; V. 66, A. S. — pullus. IV. A. 400. — punctipennis. IV. A. 397, 429. — setiger. IV. A. 398. — spiniger. IV. A. 398, 429; V. 66, A. S. — stylifer. IV. A. 399, 430. — tricuspis. IV. A. 399. 430. A. 399. — tridens. IV. A. 7. — trigonus. IV. A. 399, 430. Lophopteryx camelina. IV. A. 557.

Lophyrus pallidus. IV. A. 286. — Pini. IV. A. 286. — rufus. IV. A. 286.

- variegatus. IV. A. 286.

```
Loranthus Europaeus. III. 65, A. 37.
  Lordops Gyllenhali. V. A. 593. — navicularis. V. A. 593. — variabilis. V. A. 593.
  Loricera pilicornis I. 88.
  Lota communis. II. 31; IV. A. 196.
  Lotus Alpinus III. A. 36. - corniculatus. J. 172; III. A. 37, 40, 298. -
              — uliginosus. II. 58.
  Loxia Coccothraustes. IV. A. 500. - curvirostra. IV. A. 500, 618. -
         Albino. III. 41. — Enucleator. IV. A. 528. — leucoptera. IV. A. 527. — Pityopsittacus. IV. A. 528.
  Lucanus Capreolus. V. A. 742. — Cervus. V. A. 742.
Lucidota limbata. V. A. 580. — Osculatii. V. A. 580. — thoracica. V. A. 580.
  Lucilia fulvifacies. V. A. 9.
  Lucioperca Sandra. II. 29.
 Lustknollen d. Orchideen. II. 117; IV. A. 211.
 Lumbricinen (Preisfrage über d. einheimischen.) V. 72.
  Lunaria annua. III A. 40. - rediviva. II. 61; HI. 29, A. 37, 80, 295; IV.
          A. 214, 217, 281.
 Luperina Dumerili. V. A. 345.
Luperus flavipes. V. A. 749. — rufipes. V. A. 749.
Lutraria piperata. III. 74.
 Luzerner Klee (Verwüstungen der Epilachna globosa am). II. 24.
 Luzula albida. I. 103, 104, 183, 289; III. A. 24, 146, 147; IV. A. 220. — campestris. I. 183, III. A. 24, 289; IV. A. 220. — flavescens. II. 119 und
         120. — Forsteri. III. 14. — glabrata. III. A. 146. — Iutea. — III. A. 147. — maxima. I. 103; IV. A. 214, 220. — multiflora. III. A. 146; IV. A. 264. — nivea. I. 149. — pilosa. I. 183; III. 14, A. 289; IV. 119, 220. — spadicea. I. 149; III. A. 315. — spicata. II. 55. — Sudetica. III. A. 146.
               - vernalis. III. A. 24.
Lybithea: siehe "Libythea."
Lycaena Acis. III. A. 355; IV. A. 549; V. A. 535. — var. Bellis II. A. 35; V. A. 237. — Admetus. V. A. 237. — Adonis. IV. A. 350; V. A. 237. — Aegon. IV. A. 550; V. A. 237. — Aegon. IV. A. 550; V. A. 535. — Agestis. IV. A. 550; V. A. 181. — Alcon. II. A. 38, 136; V. A. 535. — Alexis. IV. A. 550; V. A. 181. 367, 535. — Alsus. II. A. 35; III. A. 355; V. A. 350; V
         237. — var. Alsoides. II. A. 35. — Amandus. III. A. 356; V. A. 237.
         — Anteros. II. A. 35; V. A. 237. — Arcas. III. A. 356. — Argestes. V. A. 237. — Argiolus. III. A. 356; IV. A. 550; V. A. 237, 535. — Argus. IV. 10; A. 550. — Arion. III. A. 356; IV. A. 550; V. A. 535. — Astraea.
          V. A. 237. — Balkanica. II. A. 35; V. A. 179, 181, 189, 256. — Battos.
         III. A. 355; IV. 10, A. 550. — Bavius. V. A. 236. — Boetica. V. A. 179, 181, 189, 236. — Boisduvali. II. A. 36; V. A. 237. — Candalus. V. A.
         237. — Carmon. II. A. 38. — Chiron. III. A. 353; V. A. 237. — Corydon. II. A. 36 u. 37, 53; V. A. 237. — — var. Hispana. II A. 37. — — var. Olympica. II. A. 36. — Cyane. III. A. 355. — cyanecula, II. A. 37. — — var. Olympica. IV. A. 549; V. A. 181, 237, 535. — Damocles. II. A. 37, 237. — Damon. V. A. 237. — Damone. II. A. 37; V. A. 101. — Daphius. V. A. 237. — Dardaus. V. A. 236. — Diomedes. III. A. 356; V. A. 237. — Days. — D
               - Dolus. II. A. 36, 54; V. A. 237. - Donzeli. V. A. 101. - Dorylas.
        — Dolus. II. A. 38, 54; V. A. 237. — Donzell. V. A. 101. — Dorylas. IV. A. 550. — Epidolus. II. A. 38. — Eros. III. A. 355. — Euphemus. II. A. 38; V. A. 236. — Everos. II. A. 36. — Fischeri. III. A. 355. — Galba. V. A. 190. — Gamra. V. A. 189. — Hesperica. II. A. 26, 54. — Hopfferi. V. A. 237. — Hyacinthus. V. A. 337. — Hylas. III. A. 355; IV. A. 550; V. A. 191, 236. — Icarus. II. A. 36; III. A. 356; V. A. 181, 191, 237, 535. — Idas. II. A. 35. — Jolas. V. A. 237. — Iphigenia. II. A. 38; V. A. 237. — Löwi. V. A. 237. — Lysi-
```

```
mon. V. A. 181, 190. — Meleager. V. 45. — Myrrha. V. A. 237. — Panageen. V. A. 237. — Polysperchon. IV. 10; V. A. 236. — Poseidon. Kinderm. II. A. 37; V. A. 237. — Pylaon. III. A. 355. — Rhymnus. III. A. 356. — Ripperti. V. A. 237. — Subsolanus. V. A. 101. — Telicanus. V. A. 179, 181, 189, 236. 535. — Thersites. III. A. 36; V. A. 191. — Tiresias. IV. A. 549; V. A. 101, 236, 535. — Trochilus. V. A. 179, 181, 236. — Zephyrus. II. A. 36; V. A. 236.

          Lycaste. III. 96.
```

Lychnis coronaria. V. A. 826. — dioica. III. A. 296. — diurna. III. A. 49, 80; IV. A. 217, 283. — Flos cuculi, l. 170; III. A. 6, 36, 296; IV. 120; IV. A. 217. — Flos Jovis. III. 64. — sylvestris. III. A. 37. — vespertins. I. 170; III. A. S. — viscaria. I. 170, III. A. S, 36, 296; IV. A. 217. viscosa. II. 23

Lycium barbarum. I. 178; V. A. 763. — Europaeum. III. A. 17. Lycogala epidendron. IV. A. 87.

Lycoperdon Bovista. IV. A. 83; V. A. 492. — caelatum. b. flavescens. IV. A. 83; V. A. 492, 519. — gemmatum. II. 35, 37; V. A. 519. — a. excipuliforme. IV. A. 88. — — f. papillatum. IV. A. 88. — pus illum. V. A. 492. — pyryforme, IV. A 88.

Lycopodium Alpinum. III. A. 87, 89, 90, 92, 93, 150; IV. A. 165. — annotinum. I. 103; III. A. 81, 83, 85, 87, 88, 90, 92, 130, 214, 220; IV. A. 165, 262. — clavatum. I. 7, 91; II. 76, 103; III. A. 53, 65, 87, 88, 99, 90, 93, 150; IV. A. 165. — complanatum I. 149; II. 103; III. A. 81, 89, 150; IV. A. 165, 262. — Helveticum. III. A. 81, 86; IV. A. 165. — inuntered and interest and datum. I. 54, 65; II. 103; IV. A. 165, 262, — selaginoides. III. A. 81, 83, 85, 86, 90, 92, 150; IV. A. 165. — Selago. II. 76, 163; III. A. 47, 81, 83, 85, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 103, 150, 262. — α. imbricatum. IV. A. 164. — β recurvum. IV. A. 164.

Lycopsis arvensis. l. 178; III. A. 39; IV. A. 272.

Lycopus Buropaeus. I. 179; III. A. 20, 37, 292; IV. 119, A. 271. — exaltatus. I. 59; III. 119, A. 399.

Lycosa in d. Adelsberger Grotte. I. 155.

Lycosidae IV. A. 246, 250.

Lyda abietina. IV. A. 289. — depressa. IV. A. 289. — erythrocephala. IV. A. 289. — prateusis. IV. A. 289. — suffusa. IV. A. 289. — sylvatica. IV. A. 289.

Lygistopterus sangnineus. V. A. 744.

Lygris, III. A. 252. — achatina. III. A. 390. — marmorata. III. A. 390. — populata. III. A. 380. — prunata. III. A. 380. — Lymnichius versicolor. V. A. 741.

Lyngbya aeruginosa. IV. A. 340. — conspicua. IV. A. 340. — crustacea. IV. A. 340. — flaccida. IV. A. 340. — funicularis. IV. A. 340. — fuscata. IV. A. 340. — funicularis. IV. A. 340. — page.

IV. A. 340. — luteofusca. IV. A. 340. — olivacea. IV. A. 340. — pan-nosa. IV. A. 340. — phytanomoides. IV. A. 340. — ramosa. IV. A. 340. Lyonetia Clerckella. IV. A. 594.

Lyophloeus nubilus. V. A. 747. Lypus maurella. IV. A. 585.

Lysimachia Nemorum. II. 106, A. 3 bis; IV. A. 219; V. A. 501, 322. nummularia. I 67, 179; III. A. 36, 294; IV. A. 219. — nummularis. II. A. 3 bis; III. A. 20; IV 119. — punctata. I. 104; III. A. 294; IV. A. 219; V. A 686. — thyrsiflora. II. 56, 102, A. 3 bis; III. A. 37; IV. A. 215. — vulgaris. I. 179; II. A. 3 bis; III. A. 37, 294; IV. 119, A. 219. —— var. quaternifolia. III. A. 30 ———— ternifolia. III. A. 30. Lythria. III. A. 344. — Numantiaria. III. A. 364. — purpuraria. IV. A. 568.

- sanguinaria. III. A. 264.

Lythrum hysoppifolium. III. A. 399; IV. A. 280. — Salicaria. I. 104, 173; III. A. 10, 38, 297; IV. 120, A. 218. — virgatum. III. 176; A. 39, 339; IV. 120.

M.

Macaria. III. A. 210. — aestimaria. V. A. 186, 211. — alternata. IV. A. 566. – formosa. IV. A. 249, 250. – nitens. IV. A. 249, 250. – notata. III. A. 378; IV. A. 566. - signaria V. A. 113. Machaerites. V. A. 509. - spelaeus. V. A. 509. Machimus atricapillus. IV. A. 403, 432. - basalis. IV. A. 402, 433. - caliginosus. IV. A. 404, 432. — Chrysitis. IV. A. 401, 433. — colubrinus. IV. A. 402, 433. — cribratus. IV. A. 401. — cyanopus. IV. A. 404, 438. - dasypygus. IV. A. 403. - elegans. IV. A. 403. - fortis. IV. A. 402. — gonialistes. IV. A. 403, 433. — lacinulatus. IV. A. 403, 433. — lugens. IV. A. 401, 432. — modestus. IV. A. 404, — obscurus. IV. A. 404. pilipes. IV A. 404. — rusticus. IV. A. 402, 432. — setibarbus. IV. A. 403. — thoracicus. IV. A. 404. Maclura aurantiaca. IV. 12. Macquartia (Flügelgeäder von). V. A. 9. Macraspis anticola. V. A. 585. — fucata. V. A. 585. — hemichlora. V. A. 585. Macrochila binotella. IV A. 585. Macrochordion tinctorium. IV. A. 187. Macrocystis pyrifera. II. A. 3 ter. Macroglossa. II. A. 91. — bombyliformis. III. A. 361; IV. A. 553. — Croatica. V. A. 241. — fuciformis. III. A. 361; V. A. 241, 539. — Oenotheme. II. A 91. -- stellatarum IV. 10, A. 553; V. A. 103, 241, 539. Macrolenes macropus. I. 47. - raficollis. IV. A. 456. Macromerus grallipes. V. A. 596. — innoxius. V. A. 596. — Numenius. V. A. 596. Macrophya albicincta. IV. A. 289. — blanda. IV. A. 289. — chrysura. IV. A. 288. — Crassulae, IV. A. 288. — duodecim-punctata. IV. A. 288. — - haematopus. IV. A. 288. — neglecta. IV. A. 288. — quadrimaculata. IV. A. 288. — Ribis. IV. A. 288. — rustica. IV. A. 288. Macropus trochlearis. V. A. 599. Madopa salicalis. IV. A. 570. Madotheca laevigata. IV. A. 122, 256. — platyphylla. II. 64; IV. A. 122. Magdalinus violaceus. I. 229; V. A. 746. - phlegmaticus. I. 136. Mojanthemum bisolium. I. 103, 182; III. A. 24, 36, 146, 399; IV. 119, A. 214, 220; V. A. 761. - var. trifolium. III. A. 24. Malachium aquaticum. I. 170; III. A. 6, 295; IV. 120; A. 217, 283. Malachius aeneus. V. A. 744. — bipustulatus. V. A. 744. Malaxis Loeselii. III. A. 37. — monophyllos. III. 52, 53, A. 85, 145. paludosa. III. 52, 53, A. 49. Mallaspis xanthaspis. V. A. 598. Mallodon bajulum. V. A. 597. — spinibarbe. V. A. 597. Mallotta vittata. V. 75. Malthinus biguttatus. V. A. 744. Malva Alcaea. I. 79, 185; II. 57, 102, 296, 315; IV. A. 217. — rotundifolia. III. 175, A. 40, 296. — sylvestris. I. 170; III. A. 40, 296; IV. A. 217; V. A. 501, 811. — vulgaris. I. 170; III. A. 7.

Mamestra Brassicae. IV. A. 559; V. A. 541. — Chenopodii. IV. A. 559. —
oleracea. IV. A. 559; V. A. 541. Mantis religiosa, deren Fortpflanzung. V. 95.

```
pagana. V. A. 488, 713, 784.
a polymorphs. l. 65; II. 64; IV. A. 113. — A. communis. IV. — A. \alpha. aquatica IV. A. 113. — A. \beta, riparis. IV. A. 113.
ae (fossile) des Wiener Beckens. Il. 73.
muscosa. IV. A. 251.
n peregrinum. I. 58; V. A. 685. - vulgare. I. 179; III. A. 19,
1; IV. 119; V. A. 625, 760.
quadrifolis. III. 64, A. 94.
ryum destexum. IV. A. 122. - b. implexum. IV. A. 188. - trilo-
 IV A. 122, $56.
1 (Reste von) bei Wien. I 11, 13.
thus atro-fasciatus V. A. 601. - trifasciatus. V. A. 601.
a Chamomilla I 175; Il. 61; III. A. 41, 291, 398.
mbeliata. III. 65
nwalbe (abnorm weissgeflügelte). III. 7. — deren Fang mittels Fisch-
ı III. 8.
f, abnorm gefärbt. III. 41; IV. 18.
bnorm gefärbt. Ill. 43.
o Carstiensis. III. 65 — falcata. I. 171; III. A. 38, 297. — —
raicolor. I. 130 — lupulina. I. 171; III. A. 8, 40, 297; IV. 180. —
lata. II. 85. - media. I. 130; III. A. 38. - minima. L. 171; III. A.
3 V. A. 502. — orbicularis. III. 65. — procumbens IV. A. 276. —
a. I. 171; II. 24; III. A. 8, 297 — durch Epilachna globosa be-
digt. Il. 24 — sativo-falcats. I. 130.
longiseta I. 65; IV. A. 143, 259; V. A. 770. - triquetra III, 91.
isticha. I. 65 : IV. A. 143. - uliginosa. IH. A. 319; V. A. 770. -
 Alpina V. A. 770.
ile muraria. IV. A. 316.
phthalmus costatus. V. A. 579. — marginatus. V. A. 579. imus spheciformis. IV. A. 292.
irus affinis. II. 28. - denticollis. II. 27, 38. - depressus. I. 95.
gmus dorsalis. IV. A. 303.
yrum arvense. l. 178; III. 197, A. 18, 40, 41, 293; IV. A. 273; IV.
10. - harbatum. III A. 37 - comatum. IV. A 273. - cristatum.
), 178; III. A. 37, 141; IV. A. 373. - nemorosum. I. 149, 178;
1. 18, 37, 41, 293; IV. A. 219. — pratense. I. 178; III. A. 16, 37; L. 219, 273. — saxosum. III. A. 36. — sylvatico-nemorosum. V. 13,
1. - sylvaticum. III. A 293; IV. A. 273.
mium bicolor, V. A. 4:9.
 Holandri. IV. 63.
phila tarda. V. A. 743.
bhora pusilla. IV. A. 248, 250. — subterranea. IV. A. 248, 250.
spora Chionea. IV. A. 83
tus castanipes. V. A. 743. - niger. V. A. 743.
is Gallopavo IV. A. 517.
 punctata. IV. A. 315.
altissima. III. 63, 134, 149. — ciliata. I. 184; III. A. 288; IV. A.
  - ccerulea. III. 134, A. 286. — nutans. III. A. 26. — uniflora. I.
III. A. 26; IV. A. 263.
hes flavicornis. I. 10, 111. - Khevenhülleri. I. 10, 112. - Lepidii.
, 111. - pedicularius. V. A. 741. - rufipes. V. A. 741.
us alba. l. 171; Ill. A. 297. - coerulea. III. A. 40. - dentata. III
7; V. 129. — officinalis. I 171; III A. 9, 37, 297; V. A. 685.
 graveolens, III. 65.
```

```
Melitaca Actheria. II. A. 40; IV. A. 550. — Arduinna. II. A. 40; III. A. 358; V. A. 338. — Artemis. II. A. 39; III. A. 369; V. A. 338. — var.
   Desfontanesi II. A. 39, 40, 53. - var. orientalis. V. A. 238. - Atha-
  lia. II. A. 39; III. 136, 137, 138, 139; IV. A. 178, 550; V. A. 238.

— var. Digitalis. III. A. 137. — Aurelia II. A. 39. — Beckeri. II. A.
  39. - Cinxia. IV. A. 550. - Cynthia. II. A. 40. - Dictynna. III. 137,
  A. 357; IV. 10. — Didyma. II. A. 40; III. A. 338; IV. A. 550; V. A. 338. — Fascelis. II. A. 40. — Ichuea B. II. A 40. — Iduna. V. A. 99, 101. — Maturna. II. A. 40; III. A. 358. — Melanina II. A. 40. — Merope.
  II. A. 39. — orientalis. II. A. 39. — Parthenie. II. A. 39; III. 136, 137, 138, 139, A. 358; IV. A. 550. — Phoebe. II. A. 40; III. A. 338; IV. 10; V. A. 181, 191, 238. — Provincialis. II. A. 39. — Rhodopensis. II. A. 40; V. A. 238. — Trivis. II. A. 40, 41; III. A. 358; IV. A. 556;
   V. A. 191, 238. — var. Persea. V. A. 191. — varia. II. A. 39. — Ve-
   ronicae. III. 137, 138, 139, A. 357.
Melittis Melissophyllum. I. 179; III. A. 19, 36; IV. A. 272.
Mellinus arvensis. IV. A. 312. — sabulosus. IV. A. 312.
Melobesia granulata. IV. A. 340. — membranacea. IV. A. 340. — pasta-
   losa. IV. A. 340.
Meloë Proscarabaeus. V. A. 751.
Melolontha Hippocastani V. A. 743. — vulgaris. V. A. 748.
Melosira assinis. IV. A. 55. — distans. IV. A. 55. — lineata. IV. A. 55 —
  salina. IV. A. 55.
Melyris bicolor. V. A. 178.
179; III. A. 20, 40, A. 292; IV. A. 271. - crispa. V. A. 807. - hortensis.
  IV. A. 271. — nepetoides. I. 124. — palustris. IV. A. 271. — piperits.
  I. 184; V. A. 807. — Pulegium. I. 58; V. A. 685, 802. — sativa. I. 179;
  IV. 119. — sylvestri-aquatica. I. 124. — sylvestris. I. 124, 179; III. A.
  20, 40, 292; IV. 119, A 219, 271; V. A. 86, 807. — viridis. IV. A. 271.
Mentziesia Bruckenthali. III. A. 37. — coerulea. III. 73.
Menyanthes trifoliata. I. 66; III. A. 90, 292, 315, 399; IV. A. 214, 219,
   275.:
Mercurialis annua. I. 181, 303. — ovata. III. 177. — perennis. I. 181 ; III. A.
   21, 36; IV. A. 219.
Mergus albellus. IV. A. 532. — Merganser. IV. A. 532; V. 93. — Serrator.
  IV. 120, 121, 532; V. 93.
Meridion circulare. IV. A. 58.
Merismopoedia glauca. IV. A. 56. — punctata. IV. A. 56.
Mermis. III. 125, 126, 195.
Merodon clavipes. V. 67, 68. — nigritarsis. V. 67.
Merosargus. V. A. 144. — luridus. V. A. 145. — tristis. V. A. 145, 148.
Merulius lacrymans. IV. A. 96; V. A. 494. - serpens. V. A. 494. - tremel-
  losus. IV. A. 96.
Mesembrianthemum sp. III. A 38.
Mesochorus splendidus. IV. A. 297. — thoracicus. IV. A. 297. — tipularis.
  IV. A. 297.
Mesogloea Leveilléi. IV. A. 340. — Mediterranea. IV. A. 340. — vermicu-
   laris. IV. A. $40.
Mesogona Acetosellae. V. A 111.
Mesoleptus melanocephalus. IV. A. 398. — petiolatus. IV. A. 298. — testa-
   ceus. IV. A. 298.
Mesomphalia bipustulata. V. A. 602. — elocata. V. A. 602. — fastuosa.
   V. A. 602. — gibbosa. V. A. 602. — lateralis V. A. 602. — plagiata.
```

```
7. A. 602. - quadraticollis. V. A. 602. - quatuordecim-signata. V. A.
3. - reticularis. V. A. 602.
sosa curculionoides I. 136; V. A. 748. — nubila. I. 136.
sostenus albinotatus. IV. A. 297. — compressicornis. IV. A. 297. — Gla-
diator. IV. A. 297. - Ligator. IV. A. 297. - Trausfuga. IV. A. 297.
sotype. III. A. 246.
spilus Amelanchier. III. A. 35. — Chamaemespilus. I. 203. — Germanica.
I. 173; III. A. 42; V. A. 820.
sta cellulana. IV. A. 237, 238. — Merianae. IV. A. 237, 238. — Ligrina. IV.
A. 238.
eteorus cinctellus. IV. A. 299.
ctopius dentatus. IV. A. 294. — Sicarius. IV. A. 294.
eloponia erimia. V. A. 248. — flava. V. A. 248. — vespertalis. V. A. 248.
etrocampa III. A. 201.
etzgeria furcata. IV. A. 113, 256. — \beta 1. communis major. IV. A. 113. — \beta 2. minor. IV. A. 114. — \delta 1. aeruginosa. IV. A. 114.
— e prolifera. IV A. 114. — pubescens. I. 21; IV. A. 114.
eum athamanticum III. A. 79, 82, 84; IV. A. 203, 275. — Mutellina. III.
31, A. 35, 79, 82, 84, 92, 93, 315; IV. A. 203.
icrasteria angulosa. IV. A. 57. — Boryana. IV. A. 57. — heptactis. IV. A.
 57. - Napoleonis. IV. A. 57. - Tetras. IV. A. 57. - tricycla. IV. A. 57.
licrochrysa. V. A. 146, 148. — cyaniventris. V. A. 651. — flavicornis. V.
 A. 651. - polita. V. A. 650, 673.
Licroctonus bicolor IV. A. 299.
Vicrodeius rotundus. IV. A. 304.
ficredon anthinus. V. A. 138. — piger. V. A. 138. licrodus cingulipes. IV. A. 300. — laevigatus. IV. A. 300. — nitidulus. IV.
 A. 300. - rugulosus. IV. A. 300.
ficrogaster abdominalis. IV. A. 300. - Amentorum. IV. A. 300. - Carbo-
 marius. IV. A. 300 — Crataegi. IV. A. 300. — fuliginosus. IV. A. 300.
 - glomeratus. IV. A. 300. - impurus. IV. A. 300. - insidens. IV. A.
 300. — juniperatus. IV. A. 300. — Nemorum. IV. A. 300. — ocellatus. IV. A. 300. — ordinarius. IV. A. 300. — solitaris. IV. A. 300. — sor-
 dipes IV. A. 300. - Spinolae. IV. A. 300. - stigmaticus. IV. A. 300.
  - Vinulae IV. A. 300.
licromelus pyrrhogallis IV. A. 303.
Micrommata smaragdina. IV. A. 248.
Micropalpus vulpinus. V. 75.
Micropteryx Allionella. IV. A. 583. — calthella. V. A. 561. — facetella.
 V. A. 561.
Microrhagas Iongicornis. I. 160.
Microscopische Gegenstände photographisch dargestellt. II. 107.
Microtypus Wesmaeli. IV. A. 300.
Micryphantes acuminatus. IV. A. 240. — aequalis. IV. A. 239, 240. — ery-
 throcephalus. IV. A. 239, 240. — flavo-maculatus. IV. A. 239, 240, 251. — fuscipalpus. IV. A. 240. — inaequalis. IV. A. 240. — ochropalpus. IV.
 A. 240. — ovatus. IV. A. 240. — rubripes. IV. A. 239.
Milchkrankheit in Nord-Amerika. V. 117.
Milesia bombylans. V. 67. — speciosa. V. 67. — vespiformis. V. 67.
Miliam effusum. 1. 183; III. A. 25; IV. A. 214, 220, 262; V. A. 686.
Miltonia spectabilis. III. 53.
Milvus vulgaris. IV. A. 527.
Mimesa equestris. IV. A. 310.
Minosa gummifera (Tagfalter-Puppe auf). V. A. 151. — Nilotica, durch In-
 sectenstiche entstellt. V. 40.
```

```
Minoa III. A. 246. — cyparissaria. IV. A. 568. — euphorbiata. IV. A. 179.
— fuscata. IV. A. 568; V. A. 546.
Miranda adianta. IV. A. 238. — cucarbitina. IV. A. 238.
Miscus campestris. IV. A. 310.
Miselia caesia. IV. A. 559. — Oxyacanthae. V. A. 541.
Mithras paradoxus. IV A. 238, 251.
Mitopoda punctalis. IV. A. 573; V. A. 551.
Mitrae (fossile) des Wiener Beckens. II. 74.
Mixocharis inamoena. III. A. 376. — var. ingrata. V. A. 247. — suava.
    V. A. 247.
Mixoneccia tenue II. 65.
Mnium affine. III. 45; IV. A. 147; V. A. 771. — cuspidatum. II. 64; III. 45; IV. A. 146; V. A. 771. — hornum III. 45; IV. A. 146, 259; V. A. 771. — orthorhynchum. IV A. 146. — punctatum. III. 45; IV. A. 146, 259; V. A. 771. — rostratum. III. 45; IV. A. 147; V. A. 771. — serratum III. 45; IV. A. 259. — spinosum. III. 45; IV. A. 146; V. A. 771. — sellutum. III. 45; IV. A. 146; V. A. 147. — stellutum. III.
45. — turgidum. V. A. 771. — undulatum. III. 45; W. A. 146; V. A. 771. Mochtherus albicans. IV. A. 406. — castanipes. IV. A. 404., 434. — flavicornis. IV. A. 405, 434. — flavipes. IV. A. 405, 434. — mundus. IV. A. 405. — pallipes. IV. A. 405, 434. — Schineri. V. A. 6. — striatipes. IV.
   A. 406, 434.
Moehringia glauca. III. 183. — muscosa. III. 28, 64, A. 80, 82, 84, 91. —
   polygonoides. III. 64, A. 80, 82, 84, 91, 93. — trinervia. I. 170; III. A.
   6 ; IV. A. 217.
Molinia coerulea. I. 65, 184; III. A. 26, 288; IV. A. 214, 220, 263. — sero-
   tina. V. 65.
Mollusken (Land- und Süsswasser-) des Erzherzogthums Oesterreich, L 36.
     - - von Tirol. V. A. 153.
Molops elatus. V. A. 738. — metallicus. V. A. 738. — terricola. V. A. 738. Molorchus dimidiatus. V. A. 748. — pygmaeus. V. A. 748.
Molospermum cicutarium. III. 63.
Molytes Germanus. V. A. 747.
Monachanthus viridis. III. 113.
Monedula signata. IV. A. 312.
Monochamus Sartor. V. A. 748. — Sutor. V. A. 748.
Monocombus. V. A. 300, 381. - viaticus V. A. 289, 382.
Monodontae (fossile) des Wiener Beckens. V. 88.
Monomorium. V. A. 392, 452. — minutum. V. A. 292, 453.
Monophadnus funereus. IV. A. 288. — gagatinus. IV. A. 288. — luteiven-
   tris. IV. A. 288.. - micans. IV. A. 288.
Monotropa Hypopithys 1. 177; II. A. 1 bis; III. A. 84; IV. A. 219, 274.
Montia fontana. I. 67; II. 103; III. 28, 64, 86, 87, 94; IV. A. 214; V. A. 86. — minor. I. 30; II. 57; V. A. 501. — rivularis. II. 87; IV. A. 218.
Moose von Nieder-Oesterreich. I. 18.
Morchella arenaria IV. A. 94. — Bohemica. V. A. 493. — conica. IV. A.
  .93. — a. genuina. V. A. 493. — b. ceracea V. A. 493. — crassi-
   pes. IV. A. 93. - esculenta. IV. A. 93, 255; V. A. 493. - hybrida- IV.
   A. 93. - patula. IV. A. 93.
Mordella aculeata. V. A. 750. — fasciata. V. A. 750. — variegata. I. 133.
Morio Colchicus. V. A. 177.
Mormodes unicolor. III. 54.
Mormonia nova sp. IV. A. 229. — taeniata. IV. A. 229.
Morus alba. III. A. 41; V. A. 762. — (Bastard von) mit Maclura auran-
tiaca. IV. 12. — nigra. III. A. 41; V. A. 828.
```

```
Motacilla alba. IV. A. 512. — boarela. IV. A. 512. — flava. IV. A. 513. — sulfurea. IV. A. 513. — abnorm gefärbt. III. 41.

Mucor caninus. IV. A. 63; V. A. 490. — flavidus. IV. A. 83; V. A. 490. —
fusiger V. A. 490. — lateritius. II. 116. — Mucedo. IV. A. 62; V. A. 490. — stercorarius. V. A. 490. — viridesceas. IV. A. 63.

Münsteria flagellaris. IV. A. 63. — geniculata. IV. A. 64. — Hoessi. IV. A. 63.

Mugeotia genuficas. II. 65.
 Mulgedium Alpinum. III. A. 79, 81, 83.
 Muraenophis (zāhes Leben eines). V. 57.
 Murices (fossile) des Wiener Beckens. III. 183.
Musca bipunctata. V. A. 137, 663. — cupraria. V. A. 132, 663, 664. — for-
     mosa. V. A. 133, 663, 664. — iridata. V. A. 133, 663. — mutabilis V. A. 138. — rudis. V. A. 12. — varia. V. A. 18. — violacea. V. A.
 Muscari botryoides. I. 149; II. A. 63; III. 28. — comosum. I. 103, 182; III. A. 24; IV. A. 265; V. A. 760. — racemosum. I. 182. Muscicapa atricapilla. IV. A. 508. — griscola. IV. A. 508. — parva. IV. 18.
 Muscinen (Flügelgeäder der), V. A. 11.
 Museen (entomologische) in Paris und London. 1. 232.
 Mutilla Europaea IV. A. 314.
Myanthus barbatus. III. 113.
 Mycaena Myurus. III. 115.
  Mycelis angulosa. III. A. 15. — muralis. IV. 119.
  Mycetochares bipustulata. I. 133. — flavines. I. 133.
  Mycetophagus fulvicollis. I 95
  Mycotritus marginicollis. V. A. 610. — melanophthalmus. V. A. 610. — tigrinus. V. A. 610.
 Mycloïs affiatella. V. A. 559. — antiquella. V. A. 252. — Cantenerella. V. A. 560. — cirrhigerella. IV. A. 582; V. A. 223. — convexella. V. A. 222. — Cribrum, IV. A. 583; V. A. 559. — crudella. V. A. 252. — gilveolella. V. A. 252. — legatella. IV. A. 582. — pumicosa. V. A. 252. — Rippertella. III. A. 385. — rosella. IV. A. 582. — rufella. V. A. 253. — Sedakovella. III. A. 385. — suavella. IV. A. 582. — tetricella. IV. A. 583. — tetricella. IV. A.
  582; V. A. 360. — transversella. V. A. 530.
Mymar pulchellus. IV. A. 309.
  Myobia aurea. V. 75.
  Myosotis alpestris. III. A. 35, 64, 79, 82, 83, 85, 86, 88, 89, 92, 94, 95, 137.
     — arvensis. III. A. 17, 39, 293. — caespitosa. II. 37, A. 4 bis; IV. A. 273. — deflexa. I. 205. — hispida. I. 178; II. A. 4 bis. — intermedia. I.
     178; II. A. 4 bis. — laxiflora. IV. A. 272. — nana. III. A. 35. — palu-
     170; II. A. 4 bis; III. A. 16; IV. 119, A. 219. — repens. IV. A. 272. — scorpioides. III. A. 39. — sparsiflora. I. 183; II. A. 4 bis; III. A. 39. — sparsiflora. I. 183; II. A. 4 bis; III. A. 17; IV. A. 272. — stricta. I. 178; II. A. 4 bis. — strigulosa. IV. A. 272. — sylvatica. I. 178; II. A. 4 bis; III. A. 17, 293; IV. A. 219, 272. — α. albiflora. III. A. 17; IV. A. 199. — β. rosea. III. A. 17; IV. A. 199. — γersicolor. I. 41 und 42, 185; II. 57.
  Myosurus minimus. I. 168; III. A. 3.
  Myricaria Germanica. III. A. 296, 315.
  lyriocladia sp. incerta. IV. A. 341.
  Myriophyllum spicatum. I. 173; IV. A. 280; V. A. 764. — verticillatum.
     I. 185.
  Myrmecina Latreilli. V. A. 290, 420, 421.
  Wyrmedonia. V. A. 280. — canaliculata. V. A. 752. — Haworthi. I. 93. Myrmica. V. A. 299, 392, 395, 396. — clypeata. III. A. 282. — denticornis. V. A. 290. — diluta. V. A. 292. — domestica. V. A. 292. — graminicola.
```

V. A. 292. — hirtula. V. A. 292. — Kollari. III. A. 283. — laevigata. V. A. 292. — laevinodis. V. A. 290, 398, 399, 402, 411. — leonins. V. A. 292, 413 Anm. — lippula. V. A. 290. — lobicornis. V. A. 290, 398, 399, 410, 412. — longiscapa. V. A. 290. — megacephala. V. A. 392, 458 Anmerk. - Minki. V. A. 292, 414. - montena. III. A. 110. - pallida. V. A. 293, 414. — rubida. V. A. 290, 397, 598, 400. — rubriceps. IV. 30. — ruginodis. V. A. 290, 398, 399, 407. — rugosa. V. A. 411. Anmerk. - rugulosa. V. A. 290, 398, 400, 405. — scabrinodis. V. A. 290, 398, 399, 400, 410, 411. — sublaevis. V. A. 280, 298. — sulcinodis. V. A. 285, 290, 397, 399, 408. — trinodis. V. A. 283, 414. — tuberosa. V. A. 293. Myrmiciden (Abtheilung der). III. A. 387; V. A. 290, 299. Myrmileon Formicalynx. III. 144; V. A. 726. — formicarius. III. 144; V. A. 726. — formicarius. III. 144; V. A. 726, 785. - tetragrammicus. IV. A. 469. Myrmosa atra. IV. A. 314. Myrmus emarginatus. III. A. 390. Myrrhis odorata. III. A. 37, 90. Mystacides im Bernstein. IV. A. 329. Mythimna xanthographa. IV. A. 559. Mytilus minimus. V. A. 14. Myzine sexfasciata. IV. A. 313.

N.

Naclia Ancilla. IV. A. 554. - hyalina. II. A. 98; V. A. 198. - punctata. II. A. 93; V. A. 241. Naematelia virescens. IV. A. 89. Narcissus incomparabilis. II. 89. - poeticus. III. A. 39, 41; V. A. 326. -Pseudo-narcissus. II. 39; V. A. 826. Nardus stricta. I 104, 184; III. A. 26, 47, 89, 148, 288. Nasturtium amphibium. I. 128, 129. — anceps. I. 128; V. A. 501. — armo-

racioides. I. 128, 129. — α . integrifolium. I. 129. — β . pinnatifidum. T. 129. — Austriaco-sylvestre. I. 129. — Austriacum. I. 128, 129. — barbaraeoides. I. 129. — officinale. IV. 120, A. 281; V. A. 802. — palustre. IV. 120. — sylvestre. I. 129, 169; IV. A. 281. — terrestre. a. integrifolium I. 129. — β. pinnatifidum. I. 129. Natrix torquata. II. A. 156.

Naucrates Ductor, IV. 53.

Naumburgia thyrsiflora. V. A. 503.

Naupactus decorus. V. A. 591.

Navicula Amphisbaena. IV. A. 53. — capitata. IV. A. 54. — curvula. IV. A. 54. — fulva. IV. A. 53. — gibba. IV. A. 53. — lanceolata. IV. A. 58 nodosa. IV. A. 54. - Sigma. IV. A. 54. - viridis. IV. A. 58. - viridula. IV. A. 53.

Nebria aenea. V. A. 99. — Altaïca. V. A. 99. — angustata. I. 89; V. A. 736. — atrata. I. 88. — brunnea. I. 88; V. A. 736. — (abnorme Haargebilde auf). II. 75. — castanea. var. concolor. I. 98. — Dahli. V. A. 736. - fasciato-punctata. I. 10. - Gyllenhali. I 87; V. A. 736. -Hegeri. II. 41. - Hellwigi. I. 87 u. 88. - Hoepfneri. II. 41. - Jokischi. I. 87; V. A. 736. — Kratteri. V. A. 178. — picicornis I. 87; V. A. 734, 736. — stigmula. I. 87 u. 88.

Neckera complanata. I. 21. — crispa. IV. A. 163; V. A. 776. — leiophylla. I. 21. — punctata. II. 65; IV. A. 163; V. A. 776. — Sendtneriana. I. 21; IV. A. 163.

Necrodes litoralis. V. A. 740.

Necrophilus subterraneus. V. A 740.

Necrophorus didymus V. A. 592. -- Fossor. V. A. 740. -- Humator. III. 105; V. A. 740. — Mortuorum. I. 93; III. 105; V. A. 740. — Vespillo. V. Á. 740

Necydalis dimidiata. V. A. 748. — pygmaea. V. A. 748.

Nemalion lubricum. IV. A. 341. - ramosissimum. IV. A. 341.

Nemastoma cyclocolpa. IV. A. 341. — dichotoma. IV. A. 341. — furcata.

Nematoïs acrosellus. IV. A 584. — barbatellus. IV. A. 584. — chalcochrysellus. V. A. 561. — Istrianellus. V. A. 388. — prodigellus. V. A. 561. — Schiffermüllerellus. V. A. 119.

Nematopodius linearis IV. A. 297,

Nematus appendiculatus. IV. A. 286. — aurantiacus. IV. A. 286. — Capreae. IV. A. 286. — chrysogaster IV. A. 287. — cylindricus, IV. A. 286. — depressus, IV. A. 286. — Eisenbergensis, IV. A. 286. — ephippiger, IV. A. 286. — Erichsoui. IV. A. 287. — flavipes. IV. A. 286. — flavus. IV. A. 286. — Fraxini. IV. A. 286. — haemorhoidalis. IV. A. 296. — leucocarpus. IV. A. 287. - leucostictus. IV. A. 286. - melanaspis. IV. A. 286. - melanocarpus. IV. A. 286. - melanosternus. IV. A. 287. - Myosotidis. IV. A. 286. — nigriceps. IV. A. 286. — obductus IV. A. 286. — pallicornis. IV. A. 286. - Pedunculi. IV. A. 286. - ruficollis. IV. A. 286. -Schmidti. IV. A. 296. - scutellatus. IV. A. 297. - ventralis. IV. A. 296. - ventricosus. IV. A. 286. - Viminalis. IV. A. 286. - virescens. IV. A. 286.

Nemeophila. II. A. 122. 🚤 Plantaginis. III. A. 364. — russula. III. A. 364; IV. A. 557; V. A. 244, 540.

Nemophora Swammerdammella. IV. A. 583.

Nemoraea affinis. V. 66. - bombylans V. 66. - conjuncta. V. 66. - fulva. V. 66. — neglecta. V. 66 — pellucida. V. 66.

Nemoria. III. A. 189. — chloraria. IV. A. 561; V. A. 208, 248, 543. —

fimbriata. IV. A. 561. — porinaria. IV. A. 561. — viridata III. A. 377. Nemotelus serosus. V. A. 644. — Anchora. V. A. 641. — argentifer. V. A. 643. - bipunctatus. V. A. 643 - brachystomus. V. A. 642 - brevirostris. V A. 642, 672. - cingulatus V. A. 644. - fraternus. V. A. 648. — frontalis. V. A. 644. — globuliceps. V. 67, A. 649, 672, 673. — gracilis. V. A. 643. — lasiops. V. A. 641. — lateralis. V. A. 644. — longirostris. V. A. 614. - nigrifrons. V. A. 643. - nigrinus. V. 67, A. 643, 672. — Nigritus. V. A. 644. — notatus. V. A. 642. — paludosus. V. A. 644. — pantherinus. V. A. 642, 672. — Pica. V. A. 642. — proboscideus. V. A. 641. — punctatus. V. A. 644. — signatus. V. 67, A. 80, 640. uliginosus. V. A. 641, 672, 673. — ventralis. V. A. 644.

Nemura affinis. IV. A. 226. — lata. IV. A. 226. — ocularis. IV. A. 226. puncticollis. IV. A 226.

Neocom-Flora (fossile) der Teschener Schiefer. I. 234.

Neottia elata. III. 53. — Nidus avis. I. 182; III. A. 23, 145; IV. A. 266; V. A. 762. — spiralis. III. A. 37.

Nepeta Austriaca III. 64. - cataria. I. 179; III. A. 19, 40; IV. 119, A. 271; V. A. 500, 808. — Cilicica IV. A. 203. — nuda. III. 119, A. 37. Nephopteryx sipigenella. V. A. 253. — argyrella. V. A. 117. — Dahliella. V. A. 186, 560. — janthinella. III. A. 385. — poteriella. V. A. 223. saltuella. III. A. 385. — subochrella. V. A. 253. — sylvestrella. IV. A. 16. Anmerk.

Nephrodium molle. I 230.

Nephroma resupinatum. IV. A. 67. -- c. papyraceum. IV. A. 255.

Nepticula cineritella. IV. A. 594. — cristatella. IV. A. 594. — Hübnerella. V. A. 569.

Nereja filiformis, IV. A. 341.

Neritina fluviatilis, var. Petteri. III. 111. - Prevostiana. III. 111. - Salo nitana. IV. 83. - serratilinea. III. 111. - - var. strangulata. III. 111 – thermalis. III. 73. – transversalis. III. 111.

Neslia paniculata. I. 169; III. A. 5.

Neumannica. V. 54.

Neurocaulon foliosum. IV. A. 341.

Neuropteren der Bernstein-Fauna. IV. 76, A. 221, 231. — (Innerer Bau der) V. A. 701. — Larve (unbekannte). II. 33. — (Verwandlung der). V. A. 479, 701, 777. — um Wien. V. A. 721.
Neuroterus Réaumuri IV. A. 290, 302.

Nicandra physaloides. V. 129.

Nicalura physicides. v. 189.

Nidularia farcta IV. A. 89.

Nigella arvensis. I. 169; III. A. 3, 40. — Pannonica. II. 23. — sativa. I 169; II. 61; III. A. 40; V. A. 801.

Nigritela angustifolia. I. 117; II. 119; III. 31, 52, A. 50, 78, 81, 88, 93

315. — angustifolio-odoratistima. I. 117. — globosa. IV. A. 265. — pa-Instris. I. 169. — suaveolens. l. 117, 149; III. 95.

Niphargius Stygius. III. 25, 155.

Nitella Brauni. IV. A. 63. — flexilis. IV. A. 62. Nitidula bipustulata. V. A. 740.

Noccea rotundifolia. III. A. 48, 50.

Noctua basilinea. V. A. 697. C nigrum. IV. A. 558.

Nola chlamydulalis. V. A. 549. — centonalis. V. A. 549. — cristulalis. IV. A. 571. — exasperata. V. A. 183. — strigulalis. IV. A. 571.

Nomada striata. IV. A. 315.

Nonnea Alpina. III. A. 50. — cepaefolia. III. A. 50. — pulla. I. 178; lt. A. 4 bis.

Nostoc commune. II. 36, 65; IV. A. 59; V. A. 497. — laciniatum. IV. A. 59. — sphaericum. IV. A. 59, 341. Notidobia ciliaris. V. A. 722.

Notochlaena Marantae. II. A. 63; IV. A. 163; V. 110.

Notodonta Hybris. II. A 123.

Notodontidae. II. A. 124.

Nucifraga Caryocatactes. IV. A. 527.

Nudaria Altaïca. V. A. 104. — cinerascens. II. A. 118. — murina. II. A. 118 Numenius arcuatus. IV. 18, A. 531.

Numeria III. A. 199. — pulveraria. III. A. 377.

Numida Meleagris. IV. A. 517.

Nuphar luteum I. 79, 104, 168, 202, 205; III. A. 399.

Nychiodes. III. A. 219. — amygdalaria. V. A. 249. — lividaria. V. A. 211, 249.

Nyctalis asterophora. V. A. 493. Nyctelia lavigata. V. A. 590.

Nycteribia biarticulata. III A. 153. - Schmidli. III. A. 151. - (Entwicklung von). V. 80. — (gestügelte) auf d. Fledermäusen in d. ägyptischen Pyramiden. V. 40.

Nymphaea alba. I. 59, 79, 169; III. A. 39, 399. — lutea. III. A. 38. — se-miaperta. III. 198; V. 129. — thermalis. II. A. 6.
Nymphres Mengeanus. IV. A. 228.

Nymphula potamogalis. IV. A. 573; V. A. 219. — rivulalis. V. A. 551. — thyridialis. V. A. 219. — undalis. V. A. 219. Nysson interruptus. IV. A. 311. — spinosus IV. A. 311.

```
Oberea linearis. V. A. 748. - oculata. V. A. 748.
Obisium longimanum. I. 107, 108; Il. 43.
Obrium brunneum. I. 138.
Ocalea rivularis. I. 110.
Ochodontia. III. A. 194.
Ocneria II. A. 116. — dispar. III. A. 263; IV. A. 356; V. A. 243, 539. — lapidicola. V. A. 243. — solitaris. V. A. 199. — Terebynthi. V. A. 243. Ocnogyna. V. A. 203 Anmerk. — clathrata. V. A. 208. — Corsica. V. A.
        540. - Löwi V. A. 184.
 Ocyale mirabilis. IV. A. 244, 246.
 Ocypus alpestris. V. A. 753. - megacephalus. V. A. 753. - mit Faden-
        würmern. V. 76. - olens. V. A. 753.
  Odacantha melanura. V. 65.
  Odezia. III. A. 246. — Eversmannaria. III. A. 264. — moeroraria. III. A. -
       264. — tibialata. III. A. 264, 380; V. 45.
  Odontalus tridens. III. 109. - - var. spretus. III. 109.
  Odontidium turgidulum. IV. A. 32.
  Odontitis lutea. IV. A 273. -- verna. III. A. 18; IV. A. 273.
   Odontoglossum hastilobum. III. 14.
    Odontomachus. V. A. 290. — Ghilanii. V. A. 290. Odontomerus dentipes. IV. A. 294.
     Odontomyia angulata. V. A. 629, 670. — annulata. V. A. 626, 668. — ar-
       gentata. V. A. 627, 670. — bimaculata. V. A. 626, 668. — argentata. V. A. 627, 670. — bimaculata. V. A. 632. — connexa. V. A. 632. — discolor. V. A. 636. — felina. V. A. 630. — favissima. V. A. 625, 668. — halterata. V. A. 630. — hydrodromia. V. A. 632. — Hydroleon. V. A. 628, 670. — hydrophila. V. A. 629. — jejuna. V. A. 631, 668. — infuscata. V. A. 625, 669. — interrupta. V. A. 632, 669. — latifasciata. V. A. 629. — limbata. V. A. 627. — lunata. V. A. 630. — marginata. V. A. 630. — Microleon. V. A. 626, 670. — ornata. V. 64, 65, 684. 669. — personata. V. A. 630. — personata. V. A. 630. — protections. V. A. 624. 669. — personata. V. A. 628. — pe
        A. 624, 669. — personata. V. A. 630, 669. — pictifrons. V. A. 628. — Russica. V. A. 632. — signaticornis. V. A. 625. — splendens. V. A. 624. — subvittata. V. A. 631, 669. — tigrina. V. 65, A. 623, 668. — viridula.
          V. 65, A. 630, 669.
   Odontopera. Ill. A. 204.
   Odynerus bifasciatus. IV. A. 314. — murarius. IV. A. 314. — sinuatus. IV.
          A. 314. — vertangulus. IV. A. 314.
    Oecodoma cephalotes. V. A. 281.
  Oecophora aerariella. IV. A. 183. — alpicella. IV. A. 183. — Amasielia. V. A. 254. — aurifrontella. IV. A. 587. — chenopodiella. V. A. 563. — dissimilella. V. A. 562. — Esperella. IV. A. 586. — flavedinella. IV. A. 586. — flavedinella. IV. A. 586. — Knochella. IV. A. 587. — Kollarella. V. A. 562. — lacteella. IV. A. 586; V. A. 563. — Lacteella. IV. A. 586. — V. A. 563. — Lacteella. IV. A. 586. — V. A. 563. — Lacteella. IV. A. 586. — V. A. 563. — Lacteella. IV. A. 586. — V. A. 563. — Lacteella. IV. A. 586. — V. A. 563. — Lacteella. IV. A. 586. — V. A. 563. — Lacteella. IV. A. 586. — V. A. 563. — Lacteella. IV. A. 586. — V. A. 563. — Lacteella. IV. A. 586. — V. A. 563. — V. 
          — Lavandulae. V. A. 563. — Leuwenhoekella. IV. A. 586; V. A. 563. — Metzneriella. IV. A. 586; V. A. 562. — nodosella. IV. A. 586. — oleella.
          V. A. 563. — phycidella. IV. A. 587; V. A. 562. — productella. IV. A. 586. — quadrifariella. V. A. 563. — tabidella. IV. A. 587. — temperatella. V. A. 230. — vagabundella. IV. A. 587.
     0ecophthora. V. A. 453. — pallidula. V. A. 277, 285, 292, 455. — subdentata. II. A. 145; IV. A. 460; V. A. 456.
      Oedemera flavipes. V. A. 752. — Podagrariae. V. A. 752. — virescens. V.
```

Oedionychis opima. V. A. 608. — opulenta. V. A. 608.

```
Oedogonium capillare. IV. A. 62, 341. - fugacissimum. V. A. 498. - sor-
  didum. II. 65. - tumidulum. V. A. 498. - vesicatum. IV. A. 341.
Oegythus Bourcieri. V. A. 610. — consularis. V. A. 610. — cyanipennis. V. A. 610. — Surinamensis. V. A. 611.
Oenanthe fistulosa. III. A. 294, 399. - Phellandrium. I. 49, 174; IV. 120.
  - pimpinelloides. II. 58. - silaifolia. III. 119, A. 398.
Oenectra Pilleriana. IV. A. 574; V. A. 55%.
Oenothera biennis. I. 173; III. 28, A. 10, 33, 37, 297; IV. A. 280.
Oïdium monilioides. IV. A 81.
Oligopogon bybotinus IV. A. 377.
Oligostomis analis, V. A. 722.
Olivae (fossile) des Wiener Beckens. II. 72.
Olivia integra. IV. A. 341.
Olophrum alpestre I. 94.
Omalia Besseri. I. 21 — trichomanoides. I. 21.
Omalium rivulare. V. A. 753.
Omalus auratus. IV. A. 310. — coeruleus. IV. A. 810.
Omasita Colon. V. A. 740.
Omasius melanarius. V. A. 738.
Omophlus Alpinus. I. 10, 112.
Omoplata flava. V. A. 603. - trichroa. V. A 603.
Omphalodes scorpioides. I. 177; III. 63; IV. A. 278. — verna. V. A. 886.
Oncideres Amputator. V. A. 600.
Oncidium. III. 12, 97.
Oncocnemis campicola. HI. A. 369. - nigricula. III. A. 369. - strioligera
  III. A. 368.
Onesia fulvipes. V. A. 8.
Onisciae (fossile) des Wiener Beckens. II. 93.
Oniticellus flavipes. V. A. 742.
Onobrychis montana. III. A. 36. — sativa. I. 172; III. A. 8, 146. — — var.
  comosa, III. A. 8.
Ononis bircina. I. 201; II. 59; III. 119, A. 36; V. A. 763. — spinosa. I.
  171, 201; III. A. 8, 40, 297, 315; IV. A. 276. - - var. albiflora. III. A.
  8; IV. A. 276.
Onopordon acanthium. I. 176; III. A. 11, 41; V. A. 762. - Illyrico-acan-
   thium. III. 17, 66. — Illyricum. III 65; IV. A. 454.
Onosma arenarium. II. 23; III. 119. — echioides. II. 23; III. 119.
Onthophagus clypeatus. V. A. 589. — Coenobita. V. A. 742. — compressus.
V. A. 588. — fracticornis. V. A. 742. — nasutus. V. A. 589. — Osculatii.
V. A. 589. — rubescens. V. A. 589. — Schreberi. V. A. 742. — Taurus.
   V. A. 742 — Vacca. V. A. 743.
Ooctonus major. IV. A. 308.
Opatrum sabulosum. V. A. 751.
Opegrapha atra. IV. A. 64. — varia. IV. A. 64. Ophiogiossum vulgatum. IV. A. 164, 261.
Ophion luteus. IV. A. 295. — ramidulus. IV. A. 295.
Ophiusa Algira, IV. A. 561; V. A. 179, 184, 207, 247, 542. — Alpina, IV. 11. — Caylino, V. A. 247. — geometrica, IV. A. 561; V. A. 207, 542. —
   illunaris. V. A. 184, 207. — ludicra. III A. 415, 416; IV 106; V. A. 247. — lunaris. IV. A. 561. — lusoria V. A. 247. — singularis. V. A. 247. —
   stolida. V. A. 179, 207, 247. — suava. IV. A. 561; V. A. 542. — Tirrhaea.
   V. A. 184, 207, 542.
Ophrys. III. 97. - Alpina. III. 14. - apifera. III. A. 289. - Arachnites.

    1. 149; III. A. 298; V. A. 760. — aranifera. I. 118, 149; II. 119; V. A. 503. — hybrida. I. 118. — muscifera. I. 118; III. 29. — muscifero-arani-

   fera. I. 118. — myodes. III. A. 145.
```

Opigena polygona. III. A. 366; V. A. 245. Opilus mollis. V. A. 745. Opostega menthinella. V. A. 568. — saliciella. IV. A. 594; V. A. 568. Opuntia vulgaris. III. A. 316. Orchesia laticollis. I. 132 u. 133. Orchestes Fagi V. A. 746. - Populi. V. A. 746. Orchideen (Classification der). I. 95. - (Gruppirung der) nach ihren Bulben. III. 52. - (tropische). II. 117; III. 12. - - deren Lustwurzeln. IV. A. 211. Orchis augustifolia. III. A. 145. — bifolia. III. A. 36; V. 132. — conopsea. III. A. 144. — coriophora. III. A. 289; IV. A. 265. — fusca III. A. 145; III. A. 144. — coriophora. III. A. 289; IV. A. 265. — fusca III. A. 145; V A. 761. — globosa. I. 33; III. 29, A. 36, 77, 78, 145, 289; V. A. 522, 760. — incarnata. III. A. 145, 399. — latifolia. I 104, 182; III. A. 23, 37, 78, 145, 289; IV. A. 266; V. A. 760. — laxiflora III. A. 398. — maculata. I. 103, 182; III. A. 23, 37, 78, 93, 145, 298; IV. A. 220. — mascula. I. 33, 182; III. A. 23, 37, 78, 93, 145, 298; IV. A. 220, 265; V. A. 522. — militaris. I. 192; II. 119; III. A. 23, 36; V. A. 511, 696, 750. — Morio. I. 182; III. A. 23, 36, 145, 289; IV. A. 220, 265. — nigro-odoratissima. I. 117. — odoratissima. III. A. 37. — pallens. III. 29, A. 78, 91; V. A. 761. — palustris. I. 149; III. A. 23. — sambucina. I. 33, 185; II. 60, 119; III. 29, A. 23, 37, 145; IV. A. 266. — var. incarnata. I. 33; III. A. 23; V. A. 522. — Simia. V. A. 761. — Spitzeli. III. 183. — ustulata. I 185; II. 60, A. 23; III. 175, A. 23; IV. A. 266; V. A. 761. — variegata. III. 29, A. 36. V. A. 761. — variegata. III. 29, A. 36. Oreochlos distichs. III. A. 47. Orgilus obscurator. IV. A. 299. Orgyia dubia. II. A. 117; V. A. 179, 243. — gonostigma. V. A. 539. — splendida. II. A. 117. — trigotephras. V. A. 199. — Turcica. II. A. 117. Origanum Dictamnus. V. A. 805. — Heracleoticum. III. 64. — thymiflorum. V. A. 763. — vulgare. I. 179; III. A. 20, 40, 292; IV. A. 271. Oriolus Galbula. IV. A. 494. Orlaya grandiflora II. 106. Ornithidium coccineum III. 53. Ornithobia pallida III A. 153, 154. Ornithogalum chloranthum IV. A. 13. — collinum. IV. A. 14. — Narbonense. I. 22 und 23; III. 65. — nutans- I. 183; II. 102; III. A. 39. — orthophyllum. IV. A. 14. — Pyrenaïcum. I. 23; V. A. 761. — refractum. II. 55. — umbellatum. I. 183, 186; III. A. 39; IV. A. 265; V. A. 761. Ornithomyia viridis. III. A. 153. Ornix ampliatella. IV. A. 592; V. A. 568. — caudulatella. IV. A. 592. torquillella. IV. A. 592. Orobanche caryophyllacea III A. 36. — coerulea. I. 185; V. A. 763. — cruenta. V. A. 763. — elatior. III. A. 36. — Epithymum. I. 178, 186; II. A. 3 bis; III. A. 294. — flava. II. A. 3 bis. — Gelji. I. 178; III. A. 294. — lutea. III. A. 36. — major. IV. A. 273. — minor. I. 185. — pallidiflora II. A. 3 bis. — ramosa. II. 58, A. 3 bis; III. A. 18; V. A. 762. — Rapum. V. A. 762. — rubens. I. 178; II. A. 3 bis. — viridis. II. A. orobus albus. II. 22, A. 9, 11, 13; V. A. 523. — Clusii. III. 132. — lactess. II. 22, A. 9, 10, 11, 12. — luteus. I. 148; III. A. 40; V. 91. — aiger. III. A. 8, 37; IV. A. 276. — palustris. III. A. 398. — Pannonicus. II. A. 9, 13. — var. collina. II. A. 13. — tenuifolius. III. A. 40. — tuberosus. IV. A. 276. — varius II. A. 9, 10; III. A. 37. — var. albiflorus. III. A. 8. — vernus. III. A. 37, 40; IV. A. 276. — versicolor.

II. A. 9, 10, 11, 12.

Orthocentrus Merula. IV. A. 297.

Ortholitha. III. A. 245. - bipunctaria. V. A. 544. - cervina. V. A. 214. cervinata. V. A. 249. - coarctaria. IV. A. 568. - mensuraria. V. A. 249. — plumbaria. IV. A. 568; V. A. 249, 544. — zonata, III. A. 380; V. A. 249, 544.

Orthophytum. IV. A. 186.

Orthosia Chaldaïca. III. A. 378. — circumdata. V. A. 111. -- coecimacula. V. A. 111. — congener. V. A. 111. — Gothica. IV. A. 559; V. A. 111. lota. V. A. 111, 246. - pistacina. V. A. 246. - Ypsilon. III. A. 373; V. A. 246.

Orthostixis. III A. 198 — calcularia. III. A. 260; V. A. 248. — cribraria. III. A. 260; V. A. 248.

Orthotaenia trifoliana. IV. A. 578.

Orthotrichum assine. IV. A. 141, 259; V. A. 770. - anomalum. II. 64; IV. Trhotrichum ainne. IV. A. 141, 259; V. A. 770. — auomaium. II. 64; IV. A. 140, 259; V. A. 770. — crispulum. IV. A. 141; V. A. 770. — crispulum. IV. A. 141; V. A. 770. — crispulum. IV. A. 141, 259; V. A. 770. — cupulatum. IV. A. 140; V. A. 770. — fastigiatum. IV. A. 141, 259. — Hutchinsiae. V. A. 770. — leiocarpum. IV. A. 142, 259; V. A. 498, 770. — Ludwigi. IV. A. 140. — nigritum. V. A. 770. — obtusifolium. IV. A. 140; V. A. 770. — pallens. IV. A. 141. — patens. IV. A. 141; V. A. 770. — pumilum. IV. A. 140; V. A. 770. — rupestre. IV. A. 141, 259. — speciosum. IV. A. 141; V. A. 779. — strainaum. IV. A. 141, 259. — speciosum. IV. A. 141; V. A. 779. — stramineum. IV. A. 141. – tenellum. IV. A. 141.

Oryssus Vespertilio. IV. A. 290:

Oscillaria antliaria. II. 65; IV. A. 341. — glauca. IV. A. 341. — limosa. 341. — nigra. IV. A. 342. — Okeni. III. 184. — rubescens. V. A. 342. — species. IV. A. 60. — subsalsa. IV. A. 342. Osmia aenea. IV. A. 316.

Osmoderma Eremita. V. A. 743. Osmunda Lunaria. III. A. 85.

Osmylus maculatus. IV. 63; V. A. 725. — pictus. IV. A. 238.

Ostrya vulgaris. III. 65.

Otiorhynchus Austriacus. V. A. 746. - bisulcatus. V. A. 746. - Carinthiacus. V. A. 746. - Chevrolati. I. 134. - chrysocomus. I. 134. - cupreocus. V. A. 746. — Chevrolati. I. 134. — chrysocomus. I. 134. — cupreomaculatus. V. A. 746. — demotus. var. I. 133. — foraminosus. I. 135. — funicularis. I. 135. — gemmatus. I. 133; V. A. 746. — geniculatus. I. 133; V. A. 746. — hirticornis. I. 133. — lepidopterus. I. 133. — Ligustici, dem Weinstock schädlich. III. 135; V. A. 746. — lutosus. I. 136. — Mastix. V. A. 746. — Maurus. I. 133. — Morio. V. A. 746. — multipunctatus. V. A. 746. — niger. V. A. 746. — ovatus. I. 133. — Perdix. V. A. 746. — picipes. I. 133. — Pinastri. I. 133; V. A. 746. — planatus. I. 133; V. A. 746. — porcatus. I. 134. — pupillatus. V. A. 746. — Rhaeticus. V. A. 746. — rugifrons. I. 135. — tenebricosus. I. 133. — uncinatus. I. 135. — villoso-punctatus. I. 133. 135. — unicolor. I. 133. — varius. I. 135. — villoso-punctatus. I. 133. — Wiesneri. I. 138.

Ovulae (fossile) des Wiener Beckens II. 73.

Oxalis acetosella. I. 171; III. A. 35; IV. 120, A. 214, 217; V. A. 761. stricta. I. 171, 186, 203; II. 61.

Oxybelus uniglumis. IV. A. 313.

Oxycera analis. V. A. 636, 670. — dives. V. A. 634, 670. — Falleni. V. A. 633, 671. — formosa. V. A. 635, 671. — Hypoleon. V. A. 637. — leonina. V. A. 634, 670. — longicornis. V. A. 637. — maculata. V. A. 635. — Meigeni. V. A. 632, 637 Anmerk. 671. — Morrisi. V. A. 635. — muscaria. V. A. 635, 671. — nigra. V. A. 637. — nigricornis. V. A. 637. — pardalina. V. A. 635, 671. — pulchella. V. A. 633, 671. — pygmaca.

V. A. 636, 670. — tenuicornis. V. A. 637. — terminata. V. A. 635, 670. — trilineata. V. A. 636, 670.

Oxycheila hisignata. V. A. 576. Oxycoccus palustris. III. A. 49; IV. A. 269.

Oxyporus rufus. V. A. 753.

Oxyria digynia. II. 55; III. 64, A. 89, 98. — sp. IV. A. 203. Oxytelus depressus. V. A. 753. — nitidalus. V. A. 753.

Oxytropis campestris. I. 148, 201; III. A. 50, 89, 91, 93; IV. A. 276. —
Halleri. III. A. 49. — montana. I. 200; III. 31, A. 50, 80, 83, 84, 86. —
pilosa. IV. A. 276. — Uralensis. I. 200; III. A. 135.

Ozonium auricomum. III. 25; IV. A. 79. - stupposum. III. 116; IV. A. 487.

Pachybrachis hieroglypicus. V. A. 750. — Histrio. V. 750.

Pachygaster ater. IV. A. 459; V. A. 652, 673. — Leachi. V. A. 653, 673. - meromelas. V. A. 652. - minutissimus. V. A. 653. - orbitalis. V. A. 653. — tarsalis. V. A. 653.

Pachygnatha Clercki. IV. A. 340, 342. — Degeeri. IV. A. 340, 348. — Listeri. IV. A. 240, 242

Pachylarthrus patellanus. IV. A. 303.

Pachymerus Vulnerator. IV. A. 295.

Pachyprotasis Rapae. IV. A. 288. — simulans. IV. A. 288. — variegata. IV. A. 288.

Pachystomus syrphoides. V. A. 660, 675 Anmerk.

Pachyta clathrata. I. 137. — collaris. V. A. 748. — Interrogationis. I 137. — Lamed. I. 137. — octomaculata. V. A. 748. — spadicea. I. 137. — strigilata. I. 137. — variabilis. V. A. 748. Padina pavonia. IV. A. 342. — umbilicalis. IV. A. 342.

Paederota ageria. III. 17, 64. — Bonarota. III. 64. — coerulea. III. A. 35. Paederus riparius V. A. 737. — ruficollis. V. A. 737. — vulgaris. II. 86, 27. Paedisca Brunnichiana IV. A. 577. — cirsiana. IV. A. 577. — cuphana. IV. A. 577. — cuphana. IV. A. 577. — cophana. IV. A. 577. — cophana. IV. A. 577. — cophana. IV. A. 577. — Kochiana. IV. A. 577. — mancipiana. V. A. 556. — ophthalmicana. V. A. 118. — parmatana. IV. A. 577. — quaggana. V. A. 557. — scutulana. IV. A. 577. Paeonia roses. III. 65; IV. A. 547. — tenuifolia. III. 65.

Palingenia Gigas. IV. A. 227. — macrops. IV. A. 227. Palmella cruenta. III. 184; IV. A. 59. — minuta. IV. A. 59.

Paliurus aculeatus III. 183. — australis. IV. A. 457, 461; V. A. 14. vulgaris. III. 130.

Paludella squarrosa. IV. A. 143, 259.

Paladina anstina. IV. A. 447. — cineraria. IV. A. 447. — corosa. IV. A. 447. — curta. IV. A. 446. — cyclostomoides. III. 74. — Fluminensis. IV. 63, 65. — impura. III. 73, 111. — Kutschigi. IV. A. 447. — opaca. III. 74. — presina. IV. 67. — pyramideta. III. 73. — stagnalis. IV. A. 447. — tentaculeta. IV. 82. — thermalis. III. 73, 75, 76. — viridula. III. 74. vivipara. III. 73; IV. 82. — var. achatina. III. 111. — — concolor. III. 111.

Pamponerus Germanicus. IV. A. 411.

Panagseus Crux major. V. A. 737.

Pandion Halisëtos. IV. A. 489.

Panicum ciliare. I. 59; II. 60; III. A. 397. — Crus galli. I. 183. — filiforme. III. A. 288. — glabrum. III. A. 397. — miliaceum. I. 183. — sanguinale. I. 59, 183; III. A. 288.

Paniscus fuscipennis. IV. A. 295. Panorpa brevicauda. IV. A. 229. — communis. V. A. 722. — var. Germanica. V. A. 723. — — (Larve von). I. 23. — montana. V. A. 723. variabilis. V. A. 723. Panorpes carnea, IV. A. 310. Panorpidae im Bernstein. IV. A. 229. Panzeria. V. A. 9. — lateralis. V. A. 10. Papaver Alpinum I. 205; III. 64, A. 50. — Argemone. III. 175, A. 3; IV. A. 281. — Burseri. III. A. 84, 86. — dubium. II. 59; III. A. 3, 281. — Pyrenaïcum. III. A. 135. — Rhoeas. l. 168; III. A. 3, 40, 295. — somni-Fyrenatum. III. A. 133. — Rudeas. I. 168; III. A. 3, 40, 293. — Somme ferum. I. 168; IV. A. 217; V. A. 809.

Papilio Alexanor. V. A. 235. — Feisthameli. II. A. 27, 53. — Hospiton. II. A. 28. — Machaon. III. A. 354; IV. 9, A. 549; V. A. 180, 187, 235, 534. — var. Sphyrus. II. A. 28. — Podalirius. II. A. 27; IV. A. 549; V. A. 100, 235, 534. — var. Zancleus. II. A. 27, 53. — Xuthus. II. A. 28. Paragus cinctus. III. A 97. Paranthrena brosiformis. II. A. 81. — myrmosaeformis. II. A. 81; V. A. 240. - tineiformis. II. A. 81. Pararga Adraste, IV. A. 551; V. A. 182. — Clymena. II. A. 48; V. A. 239.
 Dejanira, II. A. 48; III. A. 360. — Egeria. II. A. 48; IV. A. 552; V. A. 239. — Iliera. V. A. 239. — Maera. V. A. 103, 193, 239. — Megaera. II. A. 48; IV. A. 551; V. A. 182, 193, 239. — Meone. II. A. 48; V. A. 192, 537. — Roxandra. II. A. 48. — Roxelana. V. A. 182, 239. — Tigellius. V. A. 537. - Xiphia. II. A. 48. Pardosa arenaria. IV. A. 234. — monticola. IV. A. 234, 245, 246. Parietaria erecta. I. 181; III. 151. — officinalis. V. A 760. Paris quadrifolia. I. 192; III. A. 35, 146, 289; IV. A. 220; V. A. 760. — – α sterilis. III. A. 24. — — β quinquefolia. III. A. 24. — — γ trifolia. III. A. 24. Parmelia Acetabulum. I. 143; IV. A. 66. — caperata, I. 143; II. 63, IV. A. 66. — centrifuga. α conspersa. II. 36, 63; IV. A. 66. — ceratophylla, var. physodes. I. 143; II. 63; IV. A. 66. — — — platyphylla. III. 143. — diatrypa. III. A. 32c. — Fahlunensis. IV. A. 66. — obscura. II. 68; IV. A. 67. — olivacea. I. 143; II. 63; IV. A. 66. — parietina. I. 143; II. 36, 63; IV. A. 66. — perlata III. A. 320; IV. A. 66. — physodes, var. obscurata. III. A. 320. - pulchella. IV. A. 67. - pulverulenta, var. muscigena. II. 36; IV. A. 67. - saxatilis. II. 63; III. A. 320; IV. A. 66. -- var. omphalodes. IV. A. 66. - stellaris. II. 63; IV. A. 67. -var. tenella. IV.63. Parnassia palustris. I. 170; III. A. 5, 36, 80, 82, 84. Parnus auriculatus. V. A. 739. - prolifericornis. V. A. 739. Parus ater. IV. A. 504. - caudatus. IV. A. 504. - coeruleus. IV. A. 504. cristatus. IV. A. 504. - major. IV. A. 504. - abnorm gefürbt. III. 41. - palustris. IV. A. 504. Passaloecus monilicornis. IV. A. 312. Passaius aduncus. V. A. 590. — compar. V. A. 590. — crassus. V. A. 590. - transversus. V. A. 590. Passerina annua. I. 59, 185; III. 175, A. 397. Pastinaca sativa. I. 174; III. 11, A. 294; IV. 120, A. 218, 275; V. A. 522, 812. — sylvestris. III. A. 39. Pastor roseus. IV. 18. Pavo cristatus. IV. A. 519. Pedicularis asplenifolia. III. A. 36, 88. - comosa. III. A. 36. - foliosa. II.

A. 3 bis; III. A. 36, 64. — geministora. I. 155. — Hacquetti. II. A. 3 bis.

115 — Jacquini. II. 77; III. 31, A. 79, 82, 83, 85, 86, 90, 316. — incarnata. III. A. 36, 48, 79. — Lapponica. III. 72. — macrantha. I. 155. — palustris. I. 42, 66, 179; III. A. 18, 90, 94, 316; IV. A. 219, 273; V. A. 522. - Portenschlagi. I. 155; III. A. 45, 48, 86, 87, 88, 90. - recutita. III. A. 82, 69, 90, 91, 95. — rosen. I. 26; III. A. 45, 85, 92, 94. — rostrata. II. 56; III. A. 36. — Sceptrum Carolinum. I. 149; III. A. 142, 145; V. A. 503. — sylvatica. I. 42, 66; II. 58, 102; III. A. 18; IV. A. 273. — tuberosa. III. A. 95, 316. - versicolor. I. 149; II. A. 3 bis; III. 72, A. 83, 89, 185, 137, 275. - verticillata. II. 77, A. 3 bis; III. 31, A. 45, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 94, 95, 138. — Zahlbruckneri. I. 155. Pelecanus onocrotalus. V. 15. Pelocotoma Fennica. I. 160. Pelecus cultratus. II. 30. Pelias Berus. II. A. 157; IV. 20. — chersea. II. A. 157. Pelidnota Osculatii. V. A. 585. Pellia epiphylla. IV. A. 114, 256. — α fertilis. IV. A. 114. — β speciosa. IV. A. 114. Pellonia. III. A. 195. — Calabra. III. A. 195, 259, 260; IV. A. 565; V. A. 211, 248. — Sicaparia. III. A. 195. — tabidaria. III. A. 259; V. A. 211, \$48. — vibicaria. III. A. 195, 377; IV. A. 565. Pelopoeus destillatorius. IV. A. 311. — Spirifex. IV. A. 311. Peltaria alliacea. III. 63, A. 60, 295. Pelligera aphthosa. I. 143; II. 63; IV. A. 67; V. A. 497. — canina. I. 143; II. 63; IV. A. 67. — horizontalis. IV. A. 67. — malacea. V. A. 497. — polydactyla. IV. A. 67, 255; V. A. 497. — rufescens. II. 63. — saccata. III. A. 320. — scutata. I 143; IV. A. 67. — venosa. II. 63; IV. A. 67, 255. Peltis dentata. V. A. 741. — ferrugines. I. 95; V. A. 741. — oblongs. V. A. 741. Pempelia adornatella. IV. A. 182, 583; V. A. 560. — carnella. IV. A. 182, 583; V. A. 184, 223, 253, 560. — cingilella, III. 76; IV. A. 16 Anmerkung, 182. — leucochroëlla. V. A. 253. — obductella. IV. A. 583; V. A. 560. — ornatella. IV. A. 583. — palumhella. IV. A. 15, 583; V. A. 560. — sororiella. IV. A. 583. — subornatella. IV. A. 182, 583. — Zinckenella. IV. A. 583; V. A. 560. Pemphredon lugubris. IV. A. 312.

Penicillium candidum. IV. A. 81. - glaucum. IV. A. 81.

Penium Cylindrus. IV. A. 57. — lamellosum. IV. A. 57. — margaritaceum. IV. A. 57.

Pentasterias margaritacea. IV. A. 58.

Penthina altheana. V. A. 555. — Botrana. IV. A. 577; V. A. 555. — cynosbana. IV. A. 577; V. A. 555. — gentiana. IV. A. 576. — ocellana. IV. A. 577; V. A. 556. — porrectana. V. A. 556. — pruneticolana. IV. A. 576; V. A. 555. — pruniana. IV. A. 576. — reliquana. V. A. 555. — roborana. IV. A. 577. — salicana. IV. A. 577; V. A. 118. — sellana. V. A. 555. — serviliana. IV. A. 576. — suffusana. IV. A. 577. — thapsana. V. A. 555. — triquetrana. V. A. 555. — variegana. IV. A. 576; V. A. 555. — vitisana. V. A. 555.

Peplis Portula. I. 79; II. 103, 106; III. A. 94, 399; IV. 120; V. A. 508. Pepsis stellata. IV. A. 311.

Perca fluviatilis. I. 81; II. 29, A. 131; IV. A. 190.

Perdix cinerea. IV. A. 515. — — abnorm gefärbt. IV. A. 619. — Coturnix. IV. A. 515. — saxatilis. IV. A. 627.
Pericallia. III. A. 204. — syringaria. V. A. 113.

Perichaena incarnata. III. 115.

Pericyma squalens. V. A. 184.

Peridermium elatinum. IV. A. 77; V. 64. — Pini. IV. A. 77. — a. corticicola. V. A. 489. Peridinetus irroratus. V. A. 597. Perilampus violaceus. IV. A. 303. Perilitus abdominalis. IV. A. 299. — chrysophthalmus. IV. A. 299. — conterminus. IV. A. 299. — elongicornis. IV. A. 299. — Simulator. IV. A. 299. Periola tomentosa. IV. A. 79. Perisporium exuberans. V. A. 491. — populinum. IV. A. 85. — vulgare. V. A. 491. Peristeria elata. III. 53. - Parkeri. III. 53. - pendula. III. 53. Peristylis viridis. V. A. 499. Peristylus vulgaris. III. 187. Perla prisca, IV. A. 226. — resinata. IV. A. 226. — succinica. IV. A. 226. Perlidae im Bernstein. IV. A. 226. Pernis apivorus. IV. A. 488. Peronospora nivea. IV. A. 81. Persica vulgaris. V. A. 820. Persica vulgaris. V. A. 820.

Pertusaria communis, IV. A. 64.

Peryphus Andreae. V. A. 738. — Eques. V. A. 738. — fasciolatus. V. A. 738. — femoratus. V. A. 738. — rupestris. V. A. 738. — scapularis. V. A. 738. — tibialis. V. A. 738. — tricolor. V. A. 738. — virens. V. A. 738. Petasites albus. I. 175; III. 28, A. 291; IV. A. 214, 218, 270. — Alpinus. III. 28. — niveus. III. 30, 64, A. 78, 81, 85, 66. — officinalis. I. 175; III. 28, A. 14; V. A. 760. — vulgaris. IV. A. 270.

Petrocallis Pyrenaïca. I. 206; III. 31, A. 45, 48, 80, 82, 86.

Petroselinum sativum V. A. 803. Petroselinum sativum. V. A. 803. Peucedanum Alsaticum. III. 176, A. 294. — longifolium. III. 63. — officinale. III. A. 39, 398. - Oreoselinum. I. 58; III. A. 294, 399. - Sibiricum. III. 65. Peyssonelia orbicularis. IV. A. 342. — squamaria. IV. A. 342. Peziza Acetabulum. IV. A. 93. - aurantiaca. IV. A. 93; V. A. 493, 519. brunnea. V. A. 493. - caesia. II. 105. - carnea. V. A. 493. - cinerea. IV. A. 92. — citrina. IV. A. 92; V. A. 493. — coccinea. IV. A. 92; V. A. 493. — cochleata. IV. A. 92. — cyathoides. IV. A. 92. — fascicularis. V. A. 493. — ferruginea. IV. A. 92. — fusca. V. A. 493. — hirts. IV. A. 92. — Jungermanniae. V. A. 493. — leporina. IV. A. 93. — leucoloma. II. 37; IV. A. 92. — lutescens. IV. A. 92. — orotica. IV. A. 93. - plumbea. IV. A. 93. - pustulata. IV. A. 92. - repanda. IV. A. 92. rubella. V. A. 493. — scutellata. IV. A. 92. Pezomachus agilis. IV. A. 298. — cursitans. IV. A. 298. — vagans. IV. A. 298. - vulpinus. IV. A. 298. Pflanzen der Bauerngärten Deutschlands. V. A. 787. — deren in Karls des Grossen Capitularien erwähnt wird. V. A. 789. — (Puel's u. Maille's Werk über Synonymie und Verbreitung der) III. 118. - (Bezug von) aus Dalmatien. V. 85. - - aus Griechenland. V. 73. - (Natur-Selbstdruck cryptogamischer). 91. - Abbildungen durch Abdruck der natürl. Pflanzen. III. 46; IV. 53. - (A. Braun's photographische). V. 34. Phaca Alpina. III. A. 91. — astragalina. I. 201; III. A. 47, 93. — australis. I. 148, 200; III. A. 276. — frigida. I. 200; III. A. 80, 93, 135. — oroboides. I. 200. — phlaeoides. II. 110.

Phacidium alneum. IV. A. 255. — Pinastri. IV. A. 83. Phacostomus dimidiatus. IV. A. 303. — similis. IV. A. 303.

natum. V. A. 607.

Phaedon Carniolicus. V. A. 750. — Cochlevriae. V. A. 750. — semimargi-

```
Phacogenes primarius. IV. A. 294.
Phalacrus corruscus. I. 95. — substriatus. I. 95.
Phalangium cancroides. IV. 103.
Phalangopsis cavicola. Ill. 26, 155.
Phalaris arundinacea I. 65, 163; III. A. 25, 288. — — B picta. V. A. 826.
   — Canariensis. I. 193.
Phallus caninus. IV. A. 89. - impudicus. IV. A. 89, $55; V. 65.
Phanaeus conspicillatus. V. A. 588. — floriger. V. A. 588. — Jasius. V. A. 588. — Imperator. V. A. 588. — lancifer. V. A. 588. — Meleagris. V. A. 588. — Meliboeus. V. A. 588. — Mimas. V. A. 588. — patens. V. A. 588.
— planicollis V. A. 588. — Silenus. V. A. 588. — splendidulus. V. A. 588. Phanerogamen-Herbar des zool.-botan. Vereines. V. 49. Phascum bryoides. IV. A. 126. — crispum. IV. A. 125. — curvicollum. IV. A. 126. — cuspidatum. II. 37; IV. A. 126, 258; V. A. 766. — b. Schreberianum. IV. A. 126. — c. piliferum. IV. A. 126. — d. cur-
  visetum. IV. A. 126. - e. elatum. IV. A. 126. - f. trichophyl-
  lum. IV. A. 186. - Flörkeanum. IV. A. 186. - - b. badium. IV. A. 185.
   — muticum. IV. A. 125.
Phaseolus vulgaris. I. 172.
Phasiane. III. A. 233. — biparata. III. A. 360. — clathrata. III. A. 233.
   234: IV. A. 567. — glarearia. III. A. 233, 234; IV. A. 567; V. A. 545. — legataria. V. A. 249. — partitaria. III. A. 234, 264. — peltaria. III. A. 234. — Rippertaria. III. A. 234.
 Phasianellae (fossile) des Wiener Beckens. V. 87.
  Phasianus Colchicus. IV. A. 518. — nyctemerus. IV. A. 518. — pictus. IV.
 Phasmidae im Bernstein. IV. A. 228.
 Phellandrium aquaticum. III. A. 38. — Mutellinum. III. A. 273.
 Pheropsophus aequinoclialis. V. A. 577. — complanatus. V. A. 577. — di-
   stinctus. V. A. 577.
 Phigalia. III. A. 216. — extinctaria. III. A. 262, 263. — pilosaria. III.
 Philadelphus coronarius. I. 173; III. A. 41.
 Philanthus Triangulum. IV. A. 312.
 Philochlaenia compacta V. A. 586.
 Philodromus aureolus. IV. A. 247, 248.
 Philonicus albiceps. IV. A. 413.
 Philonthus aeneus. V. A. 753. — atratus. V. A. 753. — candens. V. A. 583.
   - cyanipennis. V. A. 753. - feralis. V. A. 583. - fimetarius. V. A. 753.
   - fulvipes. V. A. 753. - impressus. V. A. 753. - laminatus. V. A. 753.
   - marginatus. V. A. 753. - nitidus. V. A. 753. - politus. V. A. 753.
   - procerulus. V. A. 753. - splendens. V. A. 753. - varians. V. A. 753.
   — varius. V. A. 753. — vernalis. V. A. 753. — xantholomus. V. A. 753
 Philydrus griseus. V. A. 739.
 Phleum alatum. III. 65. - Alpinum. III. 31, A. 81, 83, 89, 148. - asperum.
   III. 65. — Boehmeri. I. 183; III. A. 25; IV. A. 263. — — var. compo-
   situm. III. A. 25. — Michelii. III. A. 64, 81, 148. — pratense. I. 183;
   III. A. 288; IV. A. 220. — — var. proliferum. III. A. 25. — — monstrosum, folio infra spicam. III. A. 25. — stoloniferum. III. 66.
 Phlogophora Adulatrix. IV. A. 558. — lucipara. — V. A. 109. — meticu-
   losa. IV. A. 558; V. A. 205, 541.
  Phlomis fructicosa. III. 65; IV. A. 459; V. A. 17. — Herba venti. III. 63.
    - tuberosa. II. 23; III. A. 40.
  Phora aptina. III. 153. — maculata. III. 153.
  Phorodesma, III. A. 188. — neriaria. V. A. 208. — plusiaria. III. A. 189.
    - pustulata. III. A. 189; IV. A. 561. - smaragdaria. III. A. 189.
```

```
Photinus albomarginatus. V. A. 580. — linearis. V. A. 580. — scintillans. V. A. 580. — subcostatus. V. A. 580. — versicolor. V. A. 580. — vi-
    duus. V. A. 580.
 Photographische Abbildung lebender Pflanzen. V. 34.
 Photographische Darstellung mikroskop. Gegenstände. II. 107.
 Phoxinus Marsilii. I. 81; II. 30, A. 131.

Phoxopteryx achatana. IV. A. 578. — badiana. IV. A. 577; V. A. 537. — comptana. IV. A. 577; V. A. 557. — fluctigerana. IV. A. 577. — lanceolana. IV. A. 577; V. A. 557. — Mitterpacheriana. IV. A. 578. — siculana. IV. A. 578; V. A. 558.
 Phragmidium clavatum. IV. A. 79. — incrassatum. IV. A. 79; V. A. 489. —
    obtusum. V. A. 489.
 Phragmites communis. I. 65, 183; III. A. 288; IV. A. 119; V. A. 684.
 Phragmitobia fuliginosa. IV. A. 557; V. A. 540.
Phragmitoecia Arundinis. II. A. 108; V. A. 539.
 Phratora Vitellinae. V. A. 750. — vulgatissima. V. A. 750.
 Phrurolithus corollatus. IV. A. 239, 242.
 Phryganea dubia. IV. A. 229. - fossilis. IV. A. 229. - grandis. V. A. 722. -
    longirostris. IV. A. 229.—picea. IV. A. 229.— striata. V. A. 782. — varia.
    V. A. 722.
 Phryganidae im Bernstein. IV. A. 229, 230. — (Larven der) J. 34; II. 34.
 Phtheochroa gleriosana. V. A. 224. — rugosana. IV. A. 576.
 Phtiria maculata. V. 76.
 Phycoseris crispata. IV. A. 342. — gigantea. IV. A. 342. — lacerata. IV. A.
    342. — Lactuca. IV. A. 342. — lanceolata. IV. A. 342. — latissima. IV.
    A. 342. — Linza. IV. A. 348. — smaragdina. IV. A. 342.
Phycus canescens. IV. 3, 4.
 Phygadevon abdominator. IV. A. 298. — caliginosus. IV. A. 298. — ery-
    throgaster. IV A. 298. — Fumator. IV. A. 298. — Hercynicus. IV. A. 298. — Jejunator. IV. A. 298. — parviventris. IV. A. 298. — Plagiator.
   IV. A. 298. — Profligator. IV. A. 298. — procerus. IV. A. 298. — sem-
   lis. IV. A. 298. — subtilis. IV. A. 298. — varipes. IV. A. 298.
Phyllacantha Boryana. IV. A. 331. — var. gracilis. IV. A. 331. — discors. IV. A. 331. — Selacia. IV. A. 331. — gracilis. IV. A. 331. — discors. IV. A. 331. — Selacia. IV. A. 331. — Juglandis. IV. A. 80; V. A. 490, 518. — Lauri. V. A. 518. — Persici. IV. A. 81. — pyrinum. IV. A. 80. — quercinum. V. A. 518. — tiliaceum. IV. A. 80; V. A. 490. — Vitis. II.
86; IV. A. 80; V. A. 490, 518.
Phyllirea media. III. 65.
Phyllobius argentatus. V. A. 746. — calcaratus. V. A. 746. — oblongus.
   V. A. 746.
Phyllophora nervosa. IV. A. 342.
Phyllopertha horticola. I. 96; V. A. 743.
Phymatodes variabilis. V. A. 748.
Physalis Alkekengi. I. 195; II. 60; III. 174, A. 17, 37, 41; IV. A. 274;
   V. A. 763.
Physcomitrium pyriforme. IV. A. 127; V. A. 498, 766. — sphaericum. IV.
   Å. 127.
Physeter macrocephalus. IV. 54.
Physoderma maculare. V. A. 488.
Phyteuma canescens. II. 66. — comosum. III. 64. — hemisphaericum. III. 147, A. 66, 87, 88, 91, 93, 95, 276, 316. — Michelii. I. 149. — nigrum.
  I. 149; III. A. 35. — orbiculare. I. 177; III. 147, A. 65, 79, 81, 83, 85, 137, 292; IV. A. 371. — pauciflorum. III. 148, A. 50, 87, 88, 91 93, 95, 316. — scorzonerifolium. III. 64. — spicatum. I. 177; III. 147, A. 15,
```

```
292; IV. A. 219, 271. - durch einen Rüsselkaser verunstaltet. III.
Phytoecia egregia. V. A. 178. - humeralis. V. A. 178.
Phytonomus posticus. L. 133. - Viennensis. L. 133.
Piazurus Defector. V. A. 597. - varipes. V. A. 597.
Picnis hieracioides. I. 176; III. A. 40. 291; IV. A. 218, 269.
Picus canus. IV. A. 499. — leuconotus. IV. A. 499. — major. IV. A. 498.
   - Martius. IV. A. 496. - medius. IV. A. 527. - minor. IV. 18, A. 527.
   – tridactylus. IV. 18. A. 499. – viridis. IV. A. 497.
Pieris Ausonia. V. A. 179. — var. Simplonia. V. A. 100. — Brassicae.
   IV. A. 549; V. A. 180. 235, 534. - Callidice. IV. A. 178; V. A. 235.
  — Chloridice. III. A. 354; V. A. 179, 235. — Crataegi. II. A. 29; III. A. 352; IV. A. 549; V. A. 235. — Damone. V. A. 179. — Daplidice. III.
   A. 554; IV. 9, A. 549; V. A. 180, 187, 235, 534. — Ergane. II. A. 29;
   IV. A. 549. - Eupheme. V. A. 179. - Manni. II. A. 39. - Mesentina.
   V. A. 187. — Napi. III. A 354; IV. A. 549; V. A. 235, 534. — — var.
   Bryoniae. IV. A. 178. — — Napaeae. III. A. 345. — Rapae. IV. 9.
   A. 549; V. A. 180, 167, 534.
Pilobolus crystallinus. IV. A. 83.
Pimpinella Alpina. III. A. 84. - dissecta. III. A. 275. - magna. l. 104,
   185; II. 60; III. A. 294; IV. A. 218, 275; V. A. 301. - saxifraga. I. 173;
   III. A. 11, 316; IV. 120; V. A. 522.
 Pimpla alternaus. IV. A. 296. — angens. IV. A. 296. — hrevicornis. IV. A.
296. — didyma. IV. A. 296. — Examinator. IV. A. 296. — flavicans. IV. A. 296. — framinellae. IV. A. 296. — Instigator. IV. A. 296. — coulatoria. IV. A. 296. — Roborator. IV. A. 296. — refata. IV. A. 296. — Scandica. IV. A. 296. — spuria. IV. A. 296. — Stercorator. IV. A. 296. — Turionellae. IV. A. 296. — varicornis. IV.
  A. 296.
Pinguiculu Alpina. III. 28, 30, A. 82, 83, 85, 86, 90, 92, 94, 140. — flave-
  scens. III. A. 35, 50. — grandiflora. III. A. 83, 89, 95; V. A. 503. — vulgaris. III. A. 294; IV. A. 274.
Pinnotheres. IV. A. 455.
Rüsselkäfer beschädigt. I. 229. — Cedrus. IV. A. 220. — Austriaca, durch einen Rüsselkäfer beschädigt. I. 229. — Cedrus. IV. A. 202. — Cembra. I. 66, 191; III. A. 43, 89, 90, 92, 143. — — (fossil). IV. 25. — Larix. I. 181; III. A. 36, 42, 144, 290; IV. A. 220. — Maghus. III. A. 36, 42, 143. — picea. I. 181; III. A. 42, 290; IV. 119, A. 220; V. A. 824. — Pinaster. III. A. 68, 144. — Pumilio. III. 31, 63, A: 36, 42, 78, 81, 88, 89, 90, 92, 133. IV. 213. — grivoetric I. 68, 191. III. A. 24, 143, 290, 396.
  135; IV. 215. — sylvestris. I. 66, 191; III. A. 22, 42, 143, 290, 396;
IV. 119, A. 214, 220.
Piophila atrata. V. 37. — Casei. V. 37. — Petasionis. V. 38.
Piptatherum paradoxum. III. 63.
Pisocarpium tinctorium. IV. A. 110.
Pisodes notatus. II. 120; V. A. 746. — Pini. V. A. 746.
Pistacia Lentiscus. IV. A. 457; V. A. 14. — Terebinthus. III. 65, A. 316.
Pisum arvense. I. 172, 202. — sativum. III. A. 40; V. A. 817.
Pitcairnia ringens. IV. A. 186. — staminea. IV. 186.
Placodes Virgo. V. A. 112.
Plagiochila asplenioides. II. 64; IV. A. 115. — interrupta. IV. A. 116.
Plagiodera encausta. V. A. 607. — Germari. V. A. 607. — praecincta. V. A.
  607. — taeniala. V. A. 607.
```

Planorbis Acies. III. 198. — carinatus, var. dubius. III. 110. — marginatus. III. 74, 110. — var. obtusatus. III. 110. — septemgyratus. III. 197. —

spirorbis. III. 110. - Vortex. III. 110.

```
Plantago Alpina. I. 149; III. A. 134. — arenaria. II. 23; III. A. 397; IV A. 274. — carinata. III. 177; V. 129. — lanceolata. I. 180; III. A. 20 39, 290; IV. 119, A. 219. — var. capitulata. IV. A. 200. — — po-
    ystachya. III. A. 20. — major. I. 180; III. A. 20, 39, 290; IV. 119. — maritima. I. 149; II. 23; III. A. 176; IV. A. 274; V. 129, A. 684. — \beta. dentata. IV. A. 274. — media. I. 180; III. A. 20, 39, 280. — \alpha. connata. III. A. 20. — \beta. foliis crenulatis. III. A. 20. — \gamma. polystachya. III. A. 20. — plicata. III. A. 275. — Psyllium. III. 65. — pusilla. III. A. 20. — \gamma. polystachya. III. A. 20. — plicata. III. A. 275. — Psyllium. III. 65. — pusilla.
     III. A. 39. — serraria. III. 129. — uliginosa. III. A. 275.
Planuria tarsata. IV. A. 171.
Platanthera bifolia. I. 104, 182; III. 29; IV. A. 265; V. A. 686, 761. — chlorantha. II. 119; III. 29; V. A. 761.
chlorantha. II. 119; 111. 29; V. A. 761.

Platycephela umbraculata. IV. A. 171 Anmerk.

Platycerus caraboides. V. A. 742.

Platycoelia lutescens. V. A. 585. — scutellata. V. A. 585. — valida. V. A. 585.

Platygaster Cecidomyiae. IV. A. 309. — grandis. IV. A. 309. — niger. IV.

A. 309. — nodicornis. IV. A. 309. — punctiger. IV. A. 309. — Sipho.

IV. A. 309. — species nova. IV. A. 176.

Platylabus pedatorius. IV. A. 293.

Platyomus Bourcieri. V. A. 591. — canescens. V. A. 592. — furcatus. V.

A. 592. — piscatorius. V. A. 591. — viridivittatus. V. A. 592.

Platyrbinus latirostris. V. A. 747.
Platyscelis Melas. I. 47, 159.
 Platysma oblongo-punctatum. V. A. 738.
Platysoma depressum. V. A. 743.
Platysthetus cornutus. V. A. 753. — morsitans. V. A. 753.
Plectrophanes nivalis. IV. A. 529.
 Pleuridium nitidum. IV. A. 125. — subulatum. IV. A. 125; V. A. 766.
 Pleurospermum Austriacum. III. A. 11, 79, 82.
 Pleurotomae (fossile) des Wiener Beckens. IV. 100.
Plinthus Megerlei. I. 133; IV. 103, A. 351.
Plocamium coccineum. IV. A. 342. — var. subtile. IV. A. 342.
 Plocaria aculeata. IV. A. 343. — corallicola. IV. A. 343. — mammillaris.
      IV. A. 343.
 Plochionus Bonfilsi. V. A. 577.
 Ploseria. III. A. 211.
 Plusia Bractea. III. A. 375. — Celsia. V. A. 112. — Chalcitis. V. A. 206. —
     Chrysitis. III. A. 375; IV. A. 560; V. A. 542. — circumflexa. III. A. 375; IV. A. 560; V. A. 112. — deaurata. III. A. 375; IV. A. 184, 206, 542. — Concha. V. A. 112. — deaurata. III. A. 375; IV. 111. — Festucae. III. A. 375. — Gamma. III. A. 375; IV. A. 179, 560; V. A. 184, 542. — Graphica. V. A. 179, 184, 206, 246. — interscelaris.
     III. A. 375. — Jota. IV. 10, A. 560; V. A. 112. — Macrogamma. III. A. 375. — Mandarina. III. A. 375. — Moneta. III. A. 375; IV. 10. — Ni-
     IV. A. 560; V. A. 112, 184, 206, 246. — orichalcea. III. A. 375. — Renardi. V. A. 112. — Sewastina. III. A. 375.
 Plutella cultrella. V. A. 119. — excisella. V. A. 119. — geniatella. IV. A. 182. — Hufnagelella. IV. A. 584. — persicella. IV. A. 584. — porrec-
     tella. IV. A. 584. — sylvella. IV. A. 584. — xylostella. IV. A. 182, 584.
 Poa Alpina. I. 69, 70; III. A. 148, 273, 316. — var. vivipara. III. A.
     85. — angustifolia. IV. A. 263. — annua. I. 184; III. A. 26, 64, 63. 288; IV. 119. — bulbosa. I. 184; III. A. 26, 288; IV. A. 263. — β. vivipara. III. 187, A. 26; V. A. 498. — Cenisia. I. 68, 69, 70, 136
     - \alpha. coarctata. I. 69. - \beta. diffusa. I. 69. - compressa. I. 69, 184 III. A. 288. - disticha. III. A. 148. - distichophylla. I. 69. - dura. I
      184. — Eragrostis. I. 69. — flexuosa. I. 69. — Halleridis. I. 69. —
```

. I. 130; III. A. 64, 137. - laxa, I. 38; II. 54; III. 31, A. 147. oralis. I. 184; III. A. 26, 85, 288; IV. A. 220. — — var. nodis s. III. A. 26. — pilosa. III. A. 397, 399. — pratensis. I. 69, 184; 26, 64, 288; IV. 119. — — var. cuprea. III. A. 26. — stolonifera. - Sudetica. III. A. 78, 148. — — β. remota. IV. A. 263. — syl-I. 69 u. 70. — trivialis. l. 184; III. A. 26, 288. : Alpinus. I. 182. muralis. II. A. 151. - oxycephala. IV. A. 450. auritus. IV. 18, A. 121, 523. - cristatus. IV. 18. - minor. IV. 1. 523. - subcristatus. IV. 18, A. 522. ius Agenor. V. A. 584. rmum laciniatum. I. 30, 176; II. 56. toma impressum. IV. A. 288. cupreus. V. A. 737. — lepidus. V. A. 737. herus fascicularis. V. A. 748. ium coeruleum. II. A. 4 bis. Hi. III. A. 372. — dysodea. IV. A. 559. — expressa. V. A. 109. — IV. A. 559; V. A. 109, 245. — lichenea. V. A. 109, 110. — mon-V. A. 245. — rusicincta. V. A. 245. pectoralis. IV. A. 314. Schläuche (Eindringen der) in den Griffel, von Linné an Mirabilis whitet. I. 146, 147.

1 intermedia. V. A. 12. — rudis. V. A. 12. — var. occlusa. V.

2. — semi-aperta. V. A. 12. — varia. V. A. 12. pen tetraphyllum. III. 65. stropus affinis IV. A. 289. — atratus. IV. A. 289. — barbatus. IV. A. — dubius. IV. A. 289. — guttulatus. IV. A. 229. — latus. IV. A. - vetustus. IV. A. 229. mum arvense. I. 185; II. 60. - verrucosum. III. A. 397; V. 129. mus subterraneus. III. 155. sus micans. V. A. 747. — sericeus. V. A. 747. — undatus. V. A. 747. us. V. A. 383. — rufescens. V. A. 289, 384. — testaceus. V. A. 289. a smara. I. 204; III. A. 36, 64, 80, 82, 296; IV. A. 273. — Austriaca. i; III. A. 80, 82. — Chamaebuxus. III. 29, A. 80, 83, 296; IV. A. 73. — comosa. I. 170. — major. I. 101, 170, 203; III. A. 40. — peliaca. III. 129. — oxyptera. IV. A. 273. — uliginosa. II. 23; IV. '3; V. A. 503. — vulgaris. I. 104, 170, 203; III. A. 40, 296; IV A. V. A. 511. — α. albiflora. III. A. 5. — β. rubra. III. A. 5. iegata. III. A. 5; IV. A. 198. latum latifolium. III. A. 146. - multiflorum. III. A. 146. - verticil-. III. A. 146. - vulgare. III. A. 146. 1um Alpinum. III. A. 35, 275. — amphibium. I. 160, 186; III. A. 7, 38, 142. — var. natans. V. A. 763. — aviculare. l. 180; III. A. 142, 290. — Bistorta. III. A. 21, 36, 78, 81, 140, 142, 273, 275. IV. A. 219, 277 — Convolvulus. I. 180; III. A. 21, 37, 143, 290. torum. I. 180; III. A. 39, 142; IV. 120. - Fagopyrum. I. 180; III. , 396; V. A. 762. - Hydropiper. I. 180; III. A. 21, 37, 38, 142; 20. — lapathifolium. I. 180; III. A. 142; IV. 120. — minus. III. A. **290**; IV. 120, A. 277. — mite. II. 60; III. A. 142. — nodosum. III. A. \$1. — Persicaria. I. 180; III. A. 21, 37, 38, 143, 290; IV. 180, 9. — trichoides. V. A. 14. — viviparum. III. 31, 64, A. 37, 45, 78, 3, 140, 142, 273. an Ovulorum. IV. A. 309. matus Alciphron. III. A. 355; V. A. 236. - Asabinus. V. A. 236. -3eis. V. A. 101. - Circe. III. A. 355; IV. A. 535. - Dorilis. II. A.

35; III. A. 355; IV. A. 549; V. A. 101, 336, 535. — Eurybia. II. A. 35; V. A. 101. — var. candens. II. A. 35. — Eurydice. II. A. 35; V. A. 101, 210. — Helle. III. A. 355; V. A. 101. — Hiera. V. 45. — Hipponöë. III. A. 355; V. A. 179. — Hippothöë. III. A. 355; IV. 10. — igai- 1us. V. A. 179, 236. — Ochimon. V. A. 179, 236. — Omphale. V. A. 189. — Phlaeas. IV. 10, A. 549; V. A. 181, 189, 236, 535. — Thersamon. III. A. 353; V. A. 189, 236. - Virgaureae. II. A. 35; V. A. 101. 210.

Polyphonius laevigatus. IV. A. 395.

Polypodium alpestre. III A. 149; IV. A. 163. - calcareum. I. 103; III. A. 149; IV. A. 261. — Dryopteris, β glandulosum. I. 102; IV. A. 163, —— α glabrum. IV. A. 163, 220, 261. — Phegopteris. I. 104; IV. A. 163, 214, 220; V. A. 522. — vulgare. III. A. 83, 88; IV. A. 163, 213, 220.

Polypogon Monspeliensis. III. 65.

Polyporus abietinus. III. 115. — adustus. IV. A. 97; V. A. 494. natus. V. A. 494. — betulinus. IV. A. 97; V. A. 494. — Carpini. IV. A. 99. — cinnabarinus. IV. A. 97. — cinnamomeus. IV. A. 97. — cristatus. IV. A. 98. — Cryptarum. IV. A. 96. — Destructor. IV. A. 97; "V. A. 194. — elegans. V. A. 494. — fomentarius. IV. A. 97. — frondosas. IV. A. 98. — fumosus. IV. A. 97. — hirsutus. IV. A. 96; V. A. 520. — hispidus. IV. A. 97. - igniarius. IV. A. 97. - lacteus. IV. A. 97. - leptocephalus. IV. A. 98. - lucidus. IV. A. 98; V. A. 494. - Medulla panis. IV. A. 96. — nigricans. IV. A. 97. — officinalis. IV. A. 97. — ovinus. IV. A. 98. — perennis. IV. A. 98; V. A. 494. — salicinus. V. A. 494. — sanguinolentus. IV. A. 96. — squamosus. IV. A. 98. — subsquamosus. IV. A. 98. — subsquamosus. IV. A. 98. — subsquamosus. IV. A. 98. — terrestris. IV. A. 96. — Tuberaster. IV. A. 98. — umbellatus. IV. A. 98. — Vaillanti. III. 115. — velutinus. III. 115. — versicolor. IV. A. 96; V. A. 494, 520. — vulgaris. V. A. 494. — zonatus. IV. A. 96; V. A. 520.

Polyrhaphis papulosa. V. A. 599.
Polysaccum pisocarpium. V. A. 519.
Polysiphonia attenuata. IV. A. 343. — Biasolettiana. IV. A. 343. — biformis. IV. A. 343. — chlamydopteris. IV. A. 343. — codicola. IV. A. 343. — dasyaeformis. IV A. 343. — elongata, var. sanguinolenta. IV. A. 343. — episcopalis. IV. A. 343. — fasciculata. IV. A. 343. — fibrillosa. IV. A. episcopaiis. IV. A. 343. — fasciculata. IV. A. 343. — fibrillosa. IV. A. 343. — firma. IV. A. 343. — flexella. IV. A. 343. — floccosa. IV. A. 343. — forcellata IV. A. 343. — grisea. IV. A. 343. — laevigata. IV. A. 343. — var. forcipata. IV. A. 343. — leptothrix. IV. A. 344. — lithophila. IV. A. 344. — micranta. IV. A. 344. — montagnei. IV. A. 344. — nodulosa. IV. A. 344. — ornata. IV. A. 344. — pennata. IV. A. IV. A. 344. — polyspora. IV. A. 344. — purpurea. IV. A. 344. — ramulosa. IV. A. 345. — sanguinea. IV. A. 345. — secunda. IV. A. 345. — spinulosa. IV. A. 345. — secunda. IV. A. 345. — spinulosa. IV. A. 345. — subulifera. IV. A. 345. - tenella. IV. A. 345. - tinctoria. IV. A. 345. tripinuata. IV. A. 345. — violacea, var. tenuis. IV. A. 345. — Wulfeni. IV. A. 345. - - var. fruticulosa. IV. A. 345.

Polysphineta Carbonator. IV. A. 296. — multicolor. IV. A. 296. — varipes. IV. A. 296.

Polyspila flavitarsis. V. A. 606. — matronalis. V. A. 607. — scalaris. V. A. 606. — vulgaris. V. A. 606. . Polystichum Thelypteris. I. 149.

Polystigma betulinum. V. A. 491. — fulvum. V. A. 491, 518. — Pteridis. V. A. 491. — rubrum. IV. A. 83, 253; V. A. 491. — stellare. IV. A. 83. — Ulmi. V. A. 491.

Polyteles Guerini. V. A. 591. Polythrincium Trifolii. V. A. 490. Polytrichum aloides. III. A. 319; IV. A. 143, 259. — alpestre. III. A. 319; IV. A. 148, 259; V. A. 778. — commune. I. 65; II. 64; IV. A. 149, 260. — formosum. IV. A. 148, 259; V. A. 772. — gracile. I. 65; IV. A. 149; V. A. 498. — juniperinum. I. 65; II. 64; IV. 119, A. 149. — nanum. IV. A. 259. — piliferum. IV. A. 149. — septemtrionale. V. A. 772. — strictum. IV. A. 149, 260; V. A. 772. — strictum. IV. A. 149, 260; V. A. 772. — urnigerum. III. A. 819; IV. A. 148, 259. Pomatias auritus IV. A. 451. Pompilus niger. IV. A. 311. — viaticus. IV. A. 311, 601. Ponera. V. A. 386. -- contracta. III. A. 103; V. A. 277, 289, 388. - ochracea. V. A. 289, 390. - quadrinotata. V. A. 289, 389. Populus alba. I. 121, 181; III. A. 41; IV. 119. — albo-tremula. I. 120, 121. — canescens I. 120 u. 121, 181. — nigra. I. 181; III. A. 22, 41, 290. -- pyramidalis. I. 181; III. A. 22; V. A. 762. — tremula. I. 121, 181; III. A. 22, 41, 290; IV. 119, A. 220. Porphyra cordata. IV. A. 345. — coriacea. IV. A. 345. — hospitans. IV. A. 345. — vermicellifera. IV. A. 345. — vulgaris. IV. A. 345. — — var. laciniata. IV. A. 346. Porrum sphaerocephalum. IV. A. 265. - strictum. IV. A. 265. Porthesia aurıflua. III. A. 363; IV.A. 556; Y.A. 243, 539. — chrysorhoa. IV. A. 556; V. A. 243, 539. Portulaca oleracea. I. 59, 185; III. A. 10, 39, 397. Potamanthus priscus. IV. A. 227. Potamia, palustris. IV. A. 244. — piratica. IV. A. 244. — piscatoria. IV. A. 244. Potamogeton acutifolius. I. 39; II. 55. — compressus. I. 39, 149; III. A. 144. — crispus. I. 181; III. A. 144; V. A. 763. — densus. III. A. 94. — fluitans. V. A. 763. — gramineus. I. 149; II. 55: III. A. 144. — luceus. I. 149; II. 260. — natans. I. 181; III. A. 114; IV. A. 263. — obtusifolius. II. 55; V. A. 499. — pectinatus. III. A. 94. — perfoliatus. IV. A. 262. — pusillus. II. 60; III. 175. — rufescens. I. 149; II. 55, 106; IV. A. 262; V. A. 499. — zosteraefolius. I. 39, II. 55. -Potentilla alba I. 172; III. A. 16; IV. A. 277. — alpestris. III. 64. — anotentina alba. 1. 172; III. A. 16; IV. A. 277. — alpestris. III. 64. — anserina. I. 172; III. A. 10, 40, 297. — argentea. I. 172, 202; III. A. 10, 40, 297; IV. A. 218; V. A. 761. — aurea. I. 46, 202; III. A. 35, 80, 63, 90, 137, 139. — canescens. III. 175; IV. A. 278. — caulescens. III. 30, A. 48, 83, 91, 316. — cincrea. I. 148, 203; IV. A. 277. — Clusiana. III. 31, 64, A. 48, 80, 83. — collina. IV. A. 278. — Fragaria. II. A. 64. — Fragariastrum. II. 60; III. 29, 174. — grandiflora. III. A. 65, 316. — impolita. I. 202. — inclinata. I. 148, 202. — intermedia. I. 202; III. A. 37. — laciniosa. III. 65. — micrantha. II. A. 63, 64; III. 29. — minima. III. A. 83, 134. — multifida. III. 65. — Neumanni. V. 53. — Neumanniana. IV. A. 278; V. 53. — nitida. III. 64. — Norvegica. II. 57. 103: niana. IV. A. 278; V. 53. — nitida. III. 64. — Norvegica. II. 57, 103; IV. A. 278. — opaca. II. 110; III. 176, A. 10, 40. — recta. I. 148, 172, 202; III. 110, A. 40; IV. A. 275. — reptans. I. 172; III. A. 10, 40, 297; IV. A. 278. — rupestris. I. 148, 172; III. A. 297. — Salisburgensis. I. 46, 202; II. 58. — subacaulis. IV. A. 277. — supina. I. 172; III. A. 110; IV. A. 278. — Tormentilla. I. 67, 172; III. 297; IV. A. 218. — verna. I. 46, 172; III. A. 10, 40, 297. — pedunculis, calycibusque glandulosis. IV. A. 277. — Wiemanniana. IV. A. 278. Poterium Sanguisorba. I. 173; IV. A. 279. Pottia cavifolia. II. 37, 63; IV. A. 129; V. A. 767. — eustoma. IV. A. 129. — Heimi. V. A. 767. — intermedia. IV. A. 253; V. A. 767. — lanceo-

lata. II. 37. - minutula. IV. A. 129. - truncata. II. 63; IV. A. 129; 258; V. A. 767. Praeon dorsalis. IV. A. 302. Prangos sp. bei Persepolis. IV. A. 204. Prasiola crispa. IV. A. 62. Pratella aeruginose. V. A. 495. — callosa. V. A. 495. — campestris. V. A. 495. — disseminata. V. A. 495. — echinata. V. A. 495. — fagicola. V. A. 495. — gracilis. V. A. 495. — obtusata. V. A. 495. — semiglobata. V. A. 495. — spadicea. V. A. 495. — sylvatica. V. A. 495. — titubans. V. A. Preissia commutata. IV. A. 112. — $-\beta$ minor. IV. A. 113. Prenanthes purpurea. I. 176; V. A. 760. Primula acaulis. I. 31 u. 32, 149; II. A. bis; III. 29, A. 36, 294; V. A. 522. — α caulescens. II. A. 2 bis. — Auricula. II. A. bis; III. 29, 30. 88, 89, 90, 93, 95. — glutinoso — minima. I. 127. — integrifolia. I. 105, 127; III. A. 29, 87, 127; III. 64, A. 79, 82, 83, 85, 86. — β . I. 127; II. A. 2 bis. — integrifolio—minima. I. 126. — longiflora. II. A. 2 bis; III. 63, A. 95, 316. — minima. I. 105, 126, 127; II. A. 2 bis, 17, 31, 64, A. 50, 79, 87, 89, 90, 93, 94, 316. — flore albo. III. A. 79, 89. — hybrida. III. A. 2003. — minima. III. A. 2003. — hybrida. 299, 302. — minimo-villosa. III. A. 299. — officinalis. I. 180; H. A. 2 bis; IV. 119; V. A. 826. — officinali-acaulis. III. 66. — pubescens. III. 64. — spectabilis. III. 29, 30, 31, A. 50. — truncata. I. 156. — venusta. III. 64. — villosa. III. 64, A. 87, 88, 316. — vulgaris var. caulescens. III. 63. - Zahlbruckneri. I. 156. Prinobius Germari. IV. A. 178. Priocnemis exaltatus. IV. A. 311. - fasciatellus. IV. A 311. - luteipennis. IV. A. 311. Prionus Coriarius. V. A. 747. — sp. bei Beirut. V. A. 178. Pristonychus elegans. III 153, 154. - elongatus, III. 26, 136. - janthinus. I. 88. — Schreibersi. I. 106; III. 25. Probolus fossorius. IV. A. 293. Procerus Gigas. V. A. 736. Procris Pruni. IV. 10. Procrustes coriaceus. V. A. 735, 736. — impressus. V. A. 178. Proctotrupes apterogynus IV. A. 808. Promachus leoninus. IV. A. 394. — maculatus. IV. A. 395. — Mustela. IV. A. 394. — pictus. IV. A. 395. Prosacantha dubia. IV. A. 309. — filicornis. IV. A. 309. — spinulosa. IV. Prosopolopha. III. A. 238. — Ligia. III. A. 238. — opacaria. III. A. 238. Protococcus minor. IV. A. 51. - nivalis. II. A. 3 ter. - persicinus. IV. A. 51. — roseus. II. A. 3 ter. Protomyces endogenus. V. A. 487. — Galii. IV. A. 71. Prunella alba. l. 179; II. A. 4 bis; III. 28, A. 18, 293; IV. A. 272. runeina alba. I. 179; III. A. 7018; III. 26, A. 17, 283, IV. A. eve. grandiflora. I. 179; III. 28, A. 18, 36, 65. — α lanceolata integrifolia. III. A. 18. — β paryiflora. III. A. 18. — γ pinnatifida. III. A. 18. — δ umbrosa. III. A. 18. — ϵ variegata. III. A. 19. — vulgaris. I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. 119, 219. — α albiflora. III. A. 19. — β grandiflora. III. A. 19; IV. A. 273. — γ pinnatifida. III. A. 19. — δ parviflora. IV. A. 273.

Prunus Armeniaca. I. 172; III. A. 41: V. A. 829. — Avium. I. 130, 173; III. A. 9, 42; IV. A. 217; V. A. 824. — Cerasus. I. 130, 173; III. A. 43; V. A. 819, 824. — Chamaecerasus. I. 173; III. A. 9; IV. A. 280. — domestica. I. 139, 173; III. A. 42; V. A. 819. — instititis. I. 130, 173, 201; III. A. 9, 42; V. A. 502, 819. — Maheleb. I. 185. — Padas. I. 173, 203; III. A. 9, 42, 297; IV. A. 218. — spinosa. I. 173; III. A. 9, 41, 297; IV. A. 217. Psalidognathus limenius. V. A. 599. Psammophila affinis. IV. A. 311. - viatica. IV. A. 311. Psecadia echiella. IV. A. 589. - flavianella. IV. A. 588; V. A. 120. scalella. IV. A. 588. — sexpunctella. V. A. 564. — signella. IV. A. 183, 588. Pselophacus puncticollis. V. A. 610. — transversalis. V. A. 610. Psen atratus. IV. A. 310. Pseudo-Neuroptera im Bernstein. IV. A. 228, 230. l'sendoperla gracilipes. IV. A. \$28. Pseudoterpua. III. A. 188. — prainata. IV. A. 561. Pseudoxycheila bipustulata. V. A. 576. Psilathera tenella. III. A. 45, 48. Psilogaster aiger. IV. A. 292. — striatas. IV. A. 292. Psilurus nardoides. III. 65. Psilus glabratas, IV. A. 307. Pathyrus rupestris. IV. A. 312. Procides im Bernstein. IV. A. 223. Procus absormis. IV. A. 323. — affinis, IV. A. 323. — ciliatus. IV. A. 328. — debilis. IV. A. 223. — proavus. IV. A. 223. — tener. IV. A. 223. Psodos. III. A. 225. — allicolaria. IV. A. 75. — trepidaria. III. A. 75; IV. A. 179. Psycho albida. II. A. 114, 126. — apiformis. V. A. 539. — atra, II. A. 112. – Bruandi. V. A. 198. – detrita. III. A. 363. – Ecksteini. V. A. 755. – fasciculella. II. A. 113, 126. — hirsutella. II. A. 113. — Massiliella. II. A. 136. — mediterranea. II. A. 113, 126. — Millieriella. II. A. 111. — muscella. II. A. 113, 126. — Millieriella. II. A. 111. — muscella. II. A. 113, 13. — aitidella. IV. A. 555. — opacella. II. A. 113. — plumigerella. II. A. 114. — plumosella. II. A. 114, 126. — tabanella. II. A. 112, 126. — unicolor. IV. A. 554; V. A. 539. — viciella. II. A. 118. — villosella. II. A. 125; IV. A. 554; V. A. 183, 197, 539. — Zelleri. V. A. 756. Psychoiden. II. A. 111. Psychonia im Bernstein. IV. A. 229. Plecticus. V. A. 142, 147. — apicalis. IV. A. 143. — cingulatus. IV. A. 143. — nitidipennis. IV. A. 143. — pomaceus. IV. A. 144. Peris aquilina. I. 104; IV. A. 162, 261. — serrulata. I. 230. Pterogon. II. A. 91. — Allionii, III. 183. — Gorgon. II. A. 91. — Gorgoniades. III. A. 361; V. A. 180, 341. — Oenotherse. IV. A. 553.

Pteroloma Forströmi. II. 41. Pteromalus ater. IV. A. 305. — Audouini. IV. A. 306. — aurantiacus. IV. A. 305. — bimaculatus. IV. A. 305. — cinctus. IV. A. 305. — elatus. IV. A. No. — Eremita. IV. A. 305. — Excrescentiarum. IV. A. 305. — fallax. IV. A. 305. — gratiosus. IV. A. 305. — guttatus. IV. A. 305. — inflexus. IV. A. 306. — mundus. IV. A. 305. — Opistothonus. IV. A. 305. — Puparum. IV. A. 305. — Spinolae. IV. A. 305. — suspensus. IV. A. 305. — tenuicornis. IV. A. 305. — terebrans. IV. A. 305. — varians. IV. A. 305. — vicing. IV. A. 305. ~ vicinus. IV. A. 305.

Pterophorus aridus. V. A. 234, 570. — baptodactylus. V. A. 572. — calodactylus. IV. A. 595. — carphodactylus. IV. A. 183. — cosmodactylus. V. A. 570. — coprodactylus. IV. A. 596. — distans. IV. A. 595; V. A.

```
570. — fuscus. IV. A. 596; V. A. 570. — giganteus. V. A. 570. — go-nodactylus. V. A. 120. — Hieracii. IV. A. 595. — icterodactylus. V. A.
     571. — laetus. V. A. 234, 570. — malactodactylus. V. A. 572. — mega-
     dactylus. IV. A. 595. - meristodactylus. IV. A. 596. - microdactylus.
    IV. A. 596. — microdactylus. IV. A. 596. — obscurus. IV. A. 596. — obscurus. IV. A. 596. — obscurus. IV. A. 598. — pentadactylus. IV. A. 596; V. A. 254, 572. — plagiodactylus. V. A. 570. — percodactylus. IV. A. 596; V. A. 570. — semiodactylus. V. A. 570. — tetradactylus. IV. A. 570. — tetradactylus. IV. A. 570. — tetradactylus. IV. A. 570. — tetradactylus.
     IV. A. 183, 596 — Zetterstedti. V. A. 569.
IV. A. 183, 596 — Zettersteati. V. A. 569.

Pterophylla (fossile) der Teschener Schiefer. I. 234.

Pterostichus eruditus. I. 89. — fasciato-punctatus. I. 89; V. A. 737. —

Jurinei. I. 89; V. A. 738. — var. Zahlbruckneri. I. 89. — Kokeili.

I. 10, 89. — latibulus. II. 41. — lepidus. I. 89. — lineato-punctatus. I.

10. — Maurus. I. 10, 89. — melanarius. I. 89. — metallicus. I. 89; V. A.

738. — Mühlfeldti. V. A. 738. — niger. I. 89; V. A. 738. — Nigritus.

I. 89. — oblongo-punctatus. I. 89; V. A. 738. — ovalis. I. 89. — pyg-

manus. I. 80. — strichus. I. 80. — pyg-
manus. I. 80. — strichus. I. 80. — variolatus. II. 41.
     maeus. I. 89. — striolus. I. 89. — unctulatus. I. 89. — variolatus. II. 41;
V. A. 735, 738. — Ziegleri. V. A. 737.

Ptilidium ciliare. IV. A. 122, 256. — b. Wallrothianum. IV. A. 122.

Ptilinus pectinicornis. V. A. 745.
 Ptilodontis palpina. IV. 10.
Ptilophora plunigera mit Fadenwürmern. III. 124.

Ptilophora plunigera mit Fadenwürmern. III. 124.

Puccinia Adoxae. IV. A. 78; V. A. 489. — Aegopodii. IV. A. 78. — Auemones. IV. A. 78, 255; V. A. 489. — prundinacea. V. A. 489, 517. — Asari. IV. A. 77. — Bardanae. V. A. 489. — Betonicae. IV. A. 78; V. A. 517. — Circies. V. A. 489, 517. — Centaureae. V. A. 517. — Circaeae. IV. A. 77. — Compositarum. IV. A. 78; V. A. 517. — Discoidation. V. A. 517. — Proliophi. V. A. 517. — expansa. IV. A. 78. —
    rum. V. A. 489, 517. — Epilobii. V. A. 517. — expansa. IV. A. 78. — Rabae. IV. A. 78. — Galanthi. IV. A. 78. — Galiorum. IV. A. 78. — Glechomatis. IV. A. 77. — Graminis. II. 37; IV. A. 77; V. A. 489. — Lychnidearum. IV. A. 78. — maculata, IV. A. 78. — Podospermi. IV. A. 78. — Polygonorum. IV. A. 77, 255; V. A. 489. — Prunorum. IV. A. 78. — Polygonorum. IV. A. 77, 255; V. A. 489. — Prunorum. IV. A.
     78. - Sagittariae, V. A. 789. - Salicum. IV. A. 78. - Tanaceti. IV. A.
     79. - Violarum, IV. A. 78.
 Pulegium vulgare. III. A. 292.
 Pulicaria dysenterica. I. 58; IV. 119. — vulgaris. I. 58, 175; III. A. 14,
      398; IV. A. 269.
 Pulmonaria angustifolia. IL 56; III. 63; IV. A. 272. — azurea. II. 60; V. .
     A. 763. — media. III. 63. — mollis. I. 178; III. A. 35. — officinalis. I. 178; III. A. 17, 39; IV. A. 219, 293. — var. albiflora. III. A. 17. — maculata. III. A. 17. — rubra. III. A. 136.
 Pulsatilla alba, III. A. 47. — grandifiora. III. A. 48. — patens β. I. 206;
     IV. A. 282. — pratensis. III. A. 294; IV. A. 282. — verna. III. A. 40. — vulgaris. III. A. 2, 40.
 Pulveraria chlorina. I. 144; II. 64; V. A. 497. — farinosa. II. 64. — late-
     brosa. II. 64.
 Punctaria latifolia. IV. A. 846.
Pupa angustior. IV. A. 161, 169. — Antivertigo. IV. A. 161, 169. — ave-
     nacea. V. A. 163, 170, 174. - bigranata. III. 197; V. A. 162, 171. -
   callosa. V. A. 163, 168. — conica. III. 109. — curta. V. A. 169. — Doliolum. V. A. 162, 170. — Dolium. III. 109, 197; V. A. 162, 170. — —
      var. gracilis. III. 197. — — uniplicata. III. 109. — edentula. III. 109;
  V. A. 163, 169. — Framentum. V. A. 163, 168, 169. — var. Triticum.
```

V. A. 163, 168. — Granum. V. A. 173. — gularis. ver. spoliata. III. 197; V. A. 163, 170, 171. — Illyrica. V. A. 165. — inormata V. A. 163, 169. — Kokeili. IV. 63. — marginata. III. 169: V. A. 162, 170. — var. unidentata. III. 169: V. A. 163. — var. Strobeli. V. A. 168. - Nuscorum. III. 109. - Pagodula. V. A. 163, 168. - pusilla. IV. A. 161. 170. - pygmaea. IV. A. 161. 170. - Secale. V. A. 163, 169, 174. - Sempronii. V. A. 162, 166, 171. - mut. dilucida. V. A. 162. — striata. V. A. 173. — Strobeli. V. A. 171. — triplicata IV. A. 161. — umbilicata. III. 74; V. A. 162. 169. — unidentata. III. 109; V. A. 171. Pupula lineata. V. A. 171. Purpurae (fossile) des Wiener Beckens. II. 93. Perpuricenus Delmatinus. IV. 64: V. A. 179. Puya Altensteini. IV. A. 195. Pycnopogon anthoporinus. IV. A. 384. — apiformis. IV. A. 384. — fascicalatus. IV. A. 384. — mixtas. IV. A. 394. Pygostolus sticticus. IV. A. 299. Pyralis combustalis. V. A. 349. — colchicalis. V. A. 350. — consecratalis. V. A. 179, 250. — cruentalis. V. A. 250. — honestalis. V. A. 250. — netricalis. IV. A. 571; V. A. 217. — pertusalis. V. A. 250. — phoenicealis. IV. A. 180. — punicealis. IV. A. 160.

Pyrausta phoenicealis. III. A. 409 Pyrethrum carneum. IIL 327. — ceratophylloides. III. A. 328, 347. — corymbosum. III. A. 14. — graminifolium. III. A. 344. — inodorum. III. A. 14; IV. 119. — latifolium. III. A. 342. — Parthenium. III. A. 41; V. A. 893, 808, 809. — roseum. III. A. 327. — (Formenkreis einiger einheimischen Arten von). III. A. 321. Pyrochroa coccinea. V. A. 752.
Pyrodes fastuosus. V. A. 599. — heterocerus. V. A. 599. — nigricornis. V. A. **59**8. Pyrola chlorantha. I. 149. 185; II. 60; III. 29; IV. A. 274; V. A. 521. ryrola chlorantha. I. 149. 195; II. 60; III. 29; IV. A. 274; V. A. 327. — media. I. 149; II. 59; III. A. 85. — minor. I. 177; II. A. 1 bis; III. A. 16; IV. A. 219. — rosea. IV. A. 274. — rotundifolia. I. 177; II. A. 1 bis; III. 29, A. 15, 37; V. A. 522, 764. — secunda. I. 177; II. A. 1 bis; III. 29, A. 15, 37, 79, 82, 139; V. A. 521, 760. — umbellata. I. 177; II. 56. — uniflora. I. 30 u. 31, 103, 177; II. 61; III. 39, A. 16, 35, 79. 82, 85; V. A. 521. Pyrophorus noctilucus. V. A. 579. — pellucens. V. A. 579. Pyrrhocorax. IV. A. 459. Pyrrhula germanica. IV. A. 620. — major. IV. A. 620. — vulgaris. IV. A. 5**6**1, **6**19. Pyrulae (fossile) des Wiener Beckens. III. 141, 142. Pyrus Amelanchier. III. A. 42, 297. — communis. I. 173; IV. A. 218; V. A. 819. — domestica. III. A. 48. — Malus, I. 173; III. A. 43; IV. A. 218; V. A. 819. Pytho depressus. V. A. 751. Pythonissa verians. IV. A. 249, 250.

Q.

Ouader-Sandstein in der Umgebung von Brünn. I. 166; III. 173. Ouedius iridens. I. 10, 110. Ouercus Cerris. III. A. 22, 290. — Ilex. V. A. 531. — pedunculats. I. 62, 181; II. A. 63; III. A. 22, 290; IV. 119, 219; V. A. 533, 760. — Persica. IV. A. 204. — pubescens. III. A. 22; IV. A. 267. — Robur. III. A. 22; IV. A. 267; V. A. 523. — Sessiliflors. I. 181; III. A. 290. — Suber. V. A. 581.

Racomitrium aciculare. IV. A. 138, 259; V. A. 769. — canescens. III. 46, A. 319; IV. A. 139, 259; V. A. 769. — var. ericoides. IV. A. 139, 259; V. A. 769. — heterostichum. IV. A. 138; V. A. 769. — lanuginosum. IV. A. 136; V. A. 769. — microcarpum. IV. A. 138; V. A. 769. — Sudeticum. IV. A. 138; V. A. 769.

Radiola linoides. I. 170, 186; II. 61. - millegrana. IV. A. 284.

Radula complanata. II. 64: IV. A. 122.

Rallus aquaticus. IV. A. 521.

Ramalina calycaris. II. 64; IV. A. 256. — — a. farinacea. IV. A. 70. — β. fraxinea. IV. A. 70, 256. — pollinaris. II. 64.

Rana esculenta. II. A. 157 u. 158. — temporaria. II. A. 158.

Ranellae (fossile) des Wiener Beckens. III. 103.

Ranunculus aconitifolius. III. 28, A. 37, 78, 80, 88; IV. A. 214, 217; V. A. 86. — acris. I. 168; III. A. 3, 40, 294; IV. 120, A. 217. — — var. albi-florus. III. A. 3. — alpestris. III. 31, 183, A. 50, 78, 80, 82, 84, 88. anemonoides. I. 154; III. 32, 64. — aquatilis. I. 44, 168; II. A. 13; III. 132, A. 3. — — var. alpicola. III. A. 276. — — heterophyllus. I. 44; II. A. 13; III. 132. — — homophylius. II. A. 13. — — truncatus. IV. A. 269. — arvensis. I. 168; III. A. 2, 40. — auricomus. I. 168; III. A. 2, 40. — auricomus. I. 168; III. A. 209. — arvensis. I. 168; III. A. 2, 40. — auricomus. I. 168; III. A. 200. — auricomus. I. 168; III. A. 200. — arvensis. 207. — bulbosus I. 168; III. A. 3, 40, 294. — calthaefolius. III. 138. — Carpathicus. III. A. 136. — Cassubicus. I. 207. — crenatus. II. 85; III. 193, A. 65, 275. — divaricatus. I. 207. — falcatus. III. A. 40. — Ficaria. I. 168; III. 132, A. 2, 294; IV. A. 217. — α . apetalus. III. A. 2. — β . bulbiferus. III. A. 2. — fabellifolius. III. A. 139. — Flammula. I. 59, 27, 189. III. 42. A. 204. IV. 140. — 417. — fuirong II. 207. II. 59, III. A. 294; IV. 120, A. 217. — fluitans. I. 307; II. 56; IV. A. 282. — glacialis. III. A. 47, 87, 316. — Hornschuchi. III. A. 65. — hybridus. I. 130, 148; III. 64, A. 80, 82. — Illyricus I. 207; II. 23; III. A. 398. — languinosus. I. 168; III. A. 3, 37, 294; IV. 120, A. 217, 282. — Lingua. I. 207; II. 23, 102; III. 64, A. 88; IV. A. 282. — millefoliatus. III. 65. — montenus. II. 110; III. 29, 30, 31, A. 36, 65, 89, 89, 84, 88, 132. — nemorosus. I. 168. — paraescipling. IV. 64. — paraescipling. 84, 88, 133. — nemorosus. I. 168. — parnassifolius. III. 64. — peucedarnifolius. III. A. 38. — philonotis. III. A. 294; IV. A. 217. — polyanthemus. I. 168; III. A. 3; IV. A. 282. — pygmaeus. III. 183. — Pyreuaeus. I. 148. — repens. III. A. 3, 40. — — a. astoloniferus. III. A. 3. β. pubescens. III. A. 3. — reptans I. 168. III. A. 40, 294. — rutaefolius. I. 155; III. 64. — sceleratus. I. 168; III. A. 2, 38. — Tapeineri. III. 183. — Thora. III. 64.

Raphanus Raphanistrum. I. 169; III. A. 40. — salivus. I. 169; III. A. 40; V. A. 814. — — durch die Raupe eines Zünslers zerstört. III. 116.

Raphidia affinis. V.A. 723. — erigena. IV. A. 228. — major. V. A. 723. notata. V. A. 723. — ophiopsis. V. A. 723. — xanthostigma. V. A. 723. Raphiocera. V. A. 141, 147.

Rapistrum perenne. I. 169; V. 131, A. 695.

Ratasa allotriella. V. A. 253.

Raupen (Vorrichtung zum Ausblasen der). IV. 22.

Reboulia hemisphaerica. IV. A. 112.

Regulus aureocapillus. IV. A. 511.

```
Repphuhn (weisses), III. 7.
 Reseda lutea. I. 170; III. A. 5, 39, 295. - Inteola. I. 170; III. A. 39; V. A.
   685. - mediterranea. III. 65. - odorata. III. A. 39. - Phyteuma. III. A. 295.
 Reticularia umbrina. IV. A. 86.
 Retina Buoliana. V. A. 224. - pinicolana. V. A. 225. - thurificana. V. A.
   187, 224.
 Rhabdoweissia fugax. IV. A. 134, 258; V. A. 768.
 Rhacodium cellare. V. A. 518. - cellulare IV. A. 82.
 Rhacopus V. A. 253. - cinnamomeus. V. A. 256.
 Rhadiurgus variabilis. IV. A. 411.
 Rhagodiolus edulis. III. 65. - stellatus. III. 65.
 Rhagium bifasciatum. I. 137; V. A. 748. — Indagator. I. 137; V. A. 748. —
   Inquisitor. I. 137: V. A. 748. - mordax. V. A. 748.
Rhagonycha melanura. V. A. 744.
Rhamnus Alaternus. III. 65. — Alpina. III. 65. — cathartica. I. 171; III A. 8, 36, 41, 296; IV. A. 217, 276; V. A. 501. — Frangula. I. 67, 171;
   III. A. 8, 41, 296; IV. 120, A. 217. — pumila. III. 64. — saxatilis. III.
   A. 41, 296. - tinctoria II. 58.
Rhaphidium difforme. IV. A. 56.
Rhaphidopalpa foveicollis. V. A. 178
Rhaponticum splendens. III. 65.
Rhimovis pannoides. V. A. 495.
Rhina barbirostris. V. A. 597. — costalis. V. A. 597.
Rhinanthus Alpinus. III. A. 79, 94. - glaber. III. A. 36. - hirsutus. III. A.
   37. — major. I. 179; III. A. 18, 293; V. A. 760. — minor. I. 104, 1791
   III. A. 18, 293.
Rhinechis Ammodytes. III. 129, 180.
Rhinoceros tichorhinus. I. 13.
Rhinolophus clivosus. V. 85. — Ferrum equinum. III. 25. — Hippocrepis. III. A. 153.
Rhinosimus ruficollis. V. A. 752.
Rhizoctonia Crocorum. IV. A. 86. - Medicaginis. IV. A. 86.
Rhizomorpha obstruens. IV. A. 80. — subcorticalis. IV. A. 80; V. A. 517.
   subterranea. III. 115.
Rhizophagus politus. V. A. 740.
Rhobalum clavipes. IV. A. 343.
Rhodeus amarus. II. 29.
Rhodiola rosea I. 44; III. 64, A. 35, 86, 88, 89, 91, 275.
Rhodites Caninae, IV. A. 290. - Eglanteriae. IV. A. 290. - Rosae. IV.
   A. 290.
Rhodocera Cleopatra. II. A. 33; V. A. 181, 188, 532. - farinosa. II. A.
33. — Rhəmni. II. A. 33; III. A. 355; IV. 9, A. 549; V. A. 236, 532.

Rhododendrum Chamaecistus. III. 29, 30, 64. — ferrugineum. III. 64, A. 50, 79, 82, 87, 89, 91, 94, 95, 316. — hirsmum. III. 30, 64, A. 45, 50, 79, 82, 84, 85, 86, 91, 317. — intermedium. III. 30, myrthifolium. III. 4. 62, 69, 127.
   A. 65, 69, 137. - der Siehenbürger Alpen. III. A. 60, 135.
Rhodomela pinastroides. IV. A. 346. — subfusca. IV. A. 346.
Rhodomera pinastrotes. IV. A. 346. — Sublusca: IV. A. 346. Rhodothamnus Chamaecistus. III. A. 45, 50, 82, 84, 85, 86, 91, 317.
Rhodymenia bifida: IV. A. 346. — var. ciliata: IV. A. 346. — corymbosa.
IV. A. 346. — investiens. IV. A. 346. — ligulata. IV. A. 346. — Niceensis.
IV. A. 346. — var. prolifera. IV. A. 346. — Palmetta. IV. A. 346. —
tunaeformis. IV. A. 346. — Zanardinii. IV. A. 346. — tunaeformis. IV. A. 346. — Zanardinii. IV. A. 346.
Rhopalocera. II. 65, A. 14, 27.
```

Rhyacophilidae im Bernstein. IV. A. 229. Rhynchites Bacchus. V. A. 747. — Betulae. V. A. 747 — Betuleti. V. A. 747. — cupreus. V. A. 747. — Hungaricus. I. 46 u. 47. — Populi. V. A. 747. Rhynchococcus coronopifolius. IV. A. 346. - pennatus. IV. A. 346. Rhynchospora alba. I. 104; IV. A. 215, 264; V A. 504. — fusca. IV. A. 264; V. A. 504. Rhyparia. III. A. 197. — pennigeraria. III. A. 107. Rhyssa curvipes. IV. A. 606. — persuasoria. IV. A. 296. Rhytiphloea tinctoria. IV. A. 346. Rhytisma scerinum. IV. A. 83, 255; V. A. 491. — giganteum. IV. A. 83. — Onobrychis. V. A. 581. - punctatum. V. A. 491. - salicinum. V. A. 491. - umbonatum. V. A. 491. - Urticae. V. A. 491. Ribes Alpinum. I. 21; III. 63, A. 11, 80; IV. A. 277 — Grossularia. III. A. 11, 41; IV. A. 277; V. 131. - nigrum. I. 148. - petraeum. III. A. 35, 41. - vitifolium. III. 65. Riccia crystallina. I. 55 u. 56; III. 17; IV. A. 17. — fluitans. IV. A. 111, 256 — glauca β minor. II. 37; IV. A. 110; V. A. 767. — natans. IV. A. 111, 256. Ricinus, Nahrungspflanze der Bombyx Cynthia. IV. 114. Ringiculae (fossile) des Wiener Beckens. Il. 73. Rivula sericealis. V. A. 208. Roeslerstammia eglanteriella. V. A. 567. — fumociliella. V. A. 566. Roestelia cancellata. IV. A. 77, 255; V. A. 489. Rogas collaris. IV. A. 301. Rosa alba. V. A. 792. - Alpina. II. 103; III. A. 35, 42, 48, 80, 317; IV. A. 218, 279. — arvensis. III. A. 40, 42, 297. — Austriaca. V. A. 503. canina. I. 172; III. A. 9, 40, 43, 297; IV. 120, A. 218. — ϵ Sepium. I. 130. — β orthacantha. IV. A. 280. — canino-rubiginosa. I. 130. centifolia. V. A. 792. — cinnamomea. I. 46, 203; II. 57; IV. A. 279; V. Centifols. V. A. 793. — Cintamomest. 1. 40, 203; 11. 37; 1 V. A. 29; V. A. 729. — collins. III. A. 42; IV. A. 880. — cordifolis. III. 65. — Dumetorum. IV. A. 280. — Gallica. I. 184; V. A. 503. — lutes. I. 172, 186; III. A. 43. — pimpinellifolis. I. 173; IV. A. 198. — pomifers. II. 57. — pumila. III. A. 40, 41, 43; IV. A. 280. — Pyrenaïca. I. 203. — rubiginoss. I. 172; III. A. 37, 42; IV. A. 280. — β Sepium. I. 130. — rubrifolis. I. 148. — Sepium. I. 130. — spinosissima. IV. A. 279. tomentosa IV A. 280. — turbinata. I. 29. — villosa. IV. A. 280. Rosalia Alpina. V. A. 748. Rosmarinus officinalis. V. A. 795. Rostellariae (fossile) des Wiener Beckens. III. 9. Rothkehlchen, abnorm gefärbt. III. 42. Rothliegendes bei Brinn. I. 164; III. 171.
Rubia Tinctorum. V. 131, A. 815.
Rubus affinis. IV. A. 279. — altheaefolius. III. 65. — amoenus. IV. A. 278.
— apiculatus. IV. A. 278. — caesius. I. 172; III. A. 9, 36, 297; IV. A. 279. - - 8 Pseudidaeus. IV. A. 279. - candicans. IV. A. 278. - α Grobowskii. IV. A. 278. — carpinifolius. IV. A. 278. — Chamaemorus. III. 72. — corylifolius. III. A. 36; IV. 120, A. 279. — fruticosus. I. 173, 203; III. A. 9, 297; IV. 120, A. 218, 278. — var. plicatus. IV. A. 278. — velutinus. V. A. 686. — glandulosus. I. 203; IV. A. 279. - - β Bellardi, IV. A. 279. — glanduloso-hirtus, IV. A. 279. — grandis. IV. A. 279. — Güntheri, IV. A. 278. — hirsutus. III. A. 9. — hirtus. IV. A. 279. — - β stylis purpureis. IV. A. 279. — - γ hystriciformis. IV. A. 279. — - β glabratus. IV. A. 279. — humifusus. IV. A. 279. — hybridus. IV. A.

130; IV. A. 218. — Idaeus. I. 104, 172; III. A. 9, 36, 80, 83, 139, 317; IV. 120, A. 218, 279; V. A. 764. — - β aculeatus. IV A. 279. — Koehleri. IV. A. 279. — lividicaulis. IV. A. 279. — macracanthus. IV. A. 278. — Menkei, IV. A. 278. — nitidus, IV. A. 278. — pallidus, IV. A. 279. — polymorphus, III. 65. — pseudo-amoenus, IV. A. 278. — pubescens, IV. A. 278. — pubescens, IV. A. 278. — reclinatus, III. A. 36. — rubens, IV. A. 279. — saxatilis, III. A. 35, 80, 83, 86; IV. A. 279; V. A. 521, 686, 761. — scaber, IV. A. 279. — Schleicheri, IV. A. 278. — suberectus, IV. A. 278. — tomentosus, I. 303; IV. A. 278. — IV. A. 278. — forestically, IV. A. 278. — forestic villicaulis. IV. A. 278. - vulgaris. IV. A. 278. - - \$\beta\$ glabratus. IV. A. 278. -

A. 278.
Rumex Acelosa. I. 180; III. A. 21, 39, 148, 290; IV. 180, A 219. —

β auriculatus. II 104. — Acetosella. I. 180; III. A. 21, 78, 142, 290; IV. A. 819. — acutus. III. A. 39. — Alpinus. III. 31, A. 37, 78, 142. —

aquaticus. II 55, 60; III. A. 39. — arifolius. III. A. 142. — conglomeratus. I. 180; III. A. 142. — crispus. I. 180; III. A. 21, 39; V. A. 762. —

digynus. III. A. 142. — Hydrolapathum. I. 149, 180; II. 104; III. A. 142; IV. A. 277. — maritimus. I. 149; II. 23, 60; IV. A. 277. — Nemolapathum. III. A. 21; IV. A. 277. — nivalis. I. 149; III. A. 94. — obtusifolius. I. 121; II. 60; III. 175, A. 39, 290; IV. A. 273. — palustris. I. 131, 149, 180. — palustri-obtusifolia. I. 121. — Patientin. III. A. 142. —

pratensis. I. 149. — sanguineus. III. A. 37; V. A. 762. — scutatus. I. 180, 186; III. A. 45, 48, 78, 142. — var. hastifolius. III. A. 142. — 180, 186; III. A. 45, 48, 78, 142. — var. hastifolius. III. A. 142. — Steini, I. 121.

Rumia. III. A. 207. - crataegata. IV. A. 566; V. A. 545.
Ruscus aculeatus. III. 63. — Hypoglossum. III. 63, A. 48; V. A. 761. —

Hypophyilum. III. 63.

Rissula emetica. IV. A. 100. — fragilis. IV. A. 495. — furcata. IV. A. 100. — heterophylla. V. A. 520. — integra. IV. A. 100; V. A. 495. — lutea. V. A. 495. — rubra. V. A. 495. — vesca. V. A. 495. — xerampeliua. IV. A. 100; V. A. 495.

Ruta divericata. III. 65. — graveolens. V. A. 793. — Patavina. III. 65. Rutela lacta. V. A. 585. — Lincola. V. A. 585.

S.

Statkrähe, absorm gefärbt. III. 7.

Sabulina setacea. III. A. 63.

Sagina procumbens. I. 170; III. A. 6. — saxatilis. III. 31.

Sigittaria sagittaefolia. I. 185; II. 60; III. A. 38.

Salamandra maculosa. II. A. 159.

Selar Ausonii. I. 71; II. 31, A. 131; IV. A. 195. — Schiffermülleri. II. 31; IV. A. 194.

Selicornia herbacea. II. 23; III. A. 38.

Selix acumineta. I. 120. — acutifolia. I. 32. — alba. I. 118, 181; III.A. 22, 40, 290; IV. 119, A. 220, 267. — ambigus. IV. A. 266. — amygdalina. I. 32, 119, 119, 181; IV. A. 220, 267. — α concolor. I. 32. — β discolor. I. 32. — γ subtriandra. I. 119. — angustifolia. II. 23. — Arbus cula. III. 72, A. 142. — aurita. I. 181; III. A. 22, 290; IV. A. 220, 866; V. A. 522. — Austriaca. III. 64. — Capraea. I. 120, 181; III. A. 22, 40, 290; IV. 119, A. 220; V. A. 760. — cinerea. I. 40, 119, 120, 185; III. A. 40, 290; IV. A. 220, 266. — concolor. III. 64. — cuspidata. I. 118, 119; II. 55. - daphnoides. I. 32; II. A. 68; III. A. 22. - decipiens. III. A. 40. — discolor. I. 32. — Doniana. I. 119. — excelsior. III. 64. —

```
fragilis. I. 118, 119, 181; III. A. 22, 40, 89; IV. 119, A. 220, 267. -
    ## glauca. I. 118, 119. — — γ subtriandra. I. 119. — fragili-alba. I. 118. — fragili-pentandra. I. 118. — fragili-triandra. I. 119. — glabra. II. 77; III. 29, A. 85. — glauca. III. 72. — grandifolia. III. 29. — hastata. III. A. 142. — Helix. III. A. 40. — herbacea. II. 58; III. A. 36, 135, 142,
    276, 317. — Jacquini. III. 45, 48. — Jacquiniana. III. A. 78, 81, 142. —
    incana. Il. A. 62; III. 29, A. 139, 290; V. A. 760 — incano-purpurea.
    I. 119. - intermedia. III. 64. - ligustrina. I. 32. - longifolia. I. 40, 120
   - Meyeriana. I. 118. — mirabilis. I. 32. — mollissima. V. A. 503. — myrsinites. III. 64, 72, A. 93. — myrtilloides. I. 149; III. A. 142. —
   nigricans. III. A. 290. — pentandra I. 118; II. 55; III. A. 22, 40; IV. A. 266. — phylicifolia. III. A. 142. — Pontederana. I. 32, 40, 119. — pra-
   tensis. III. 64. — purpurea. I. 32, 181; III. 28, A. 22, 290; IV. A. 220, 266. — β monadelpha. I. 32. — Lambertiana. IV. A. 266. — —
    fol. nov. sericeo-canis, I. 32. - purpureo-cinerea I. 40, 119. - purpureo-vimi-
 nalis I. 40, 119. — purpureo-repens. I. 119 u. 120; IV. A. 266. — repens. III. A. 142, 399; IV. A. 266. — \beta fusca. IV. A. 266. — \gamma argentea. IV. A. 266. — reticulata. III. 31, 64, A. 45, 48, 78, 81, 85, 90, 92, 143. —
   retusa. III. 31, 64, A. 65, 78, 81, 89, 90, 93, 142, 276. — rubra. I. 119 i
IV. A. 266. — semperflorens I. 32. — Seringeana. III. 29, A. 290. —
    serpyllifolia. III. A. 87. — Silesiaca. III. A. 142. — speciosa. I. 119.
     - stipularis. I. 120. - tetrandra l. 118. - triandra. I. 118. - undulata.
    IV. A. 266. — viminalis. I. 32, 120, 181; III. A. 22, 142; IV. A. 266. ——
   var. foliis augustissimis I. 32. — viminali-capraea. I. 120. — viminali-cinerea. 1. 40. — vitellina. III. A. 40. — Wimmeri. II. A. 61, 62.
Salmo (Kritik der österreich. Arten der Gattung). I. 72. - distichus. I. 72;
   II. 31. - Fario, I. 81; II. A. 131. - Hucho. II. 31, 131; IV. A. 194.
— monostichus, I. 72. — Salveliuus, I. 72. — Umbla, I. 72, 81.
Salsola Kali, I. 180; III. A. 38. — lanata, III. A. 38. — prostrata, III. A.
    38. - Tragus. IV. A. 277.
Salticus formicarius, IV. A. 251.
Salvia Austriaca. III. A. 18, 39; V. A. 503. - elata. III. 66. - glutinosa.
    1. 104; III. A. 37, 40, 63, $96; IV. A. 219; V. A. 503. — Horminum. III. A. 39; V. A. 819. — nutans. III. A. 39 — officinalis. IV. A. 452; V. A. 793. — pratensis. I. 179; III. A. 18, 39, 292; IV. A. 219; V. A.
   522. — Sclarea I. 162, 179, 186; II. 61; III. A. 39; V. A. 21. — sylvestris I. 179; III. A. 18. — verticillata I. 179; III. A. 18, 39, 292.
Sambucus Ebulus. I. 174; II. 106; III. A. 12, 39, 40, 297, 317; IV. 119, A. 168; V. A. 500, 760. — nigra. I. 174; III. A. 18, 40, 293; IV. A. 218. — racemosa I. 174; III. 29, A. 12, 36, 40, 317; IV. A. 218, 265;
    V. A. 763. — — var pallidissima. IV. A. 198.
Sanguisorba officinalis. I. 67, 173; III. A. 10, 37, 297; IV. A. 218, 279;
    V. A. 761.
Sanicula Europaea. I. 173; III. A. 11, 36; IV. A. $18, 275.
Santolina incana. V. A. 533.

    Saperda Carcharias V. A. 748. — Phoca. I. 137. — populnes. V. A. 748. — scalaris. I. 137; V. A. 748. — Tremulae. V. A. 749.
    Saphanus spinosus. I. 136; V. A. 749.

Saponaria officinalis, I. 170: III. A. 6, 40, 296; IV. A. 283. — Vaccaria. I. 170; III. A. 39; IV. A. 283. — impressifrons. V. A. 583. Saprinus decoratus. V. A. 583. — impressifrons. V. A. 583. Sapyga punctata. IV. A. 314. Sarcophaga Mortuorum. V. 67.
Sarcoscyphus Funcki. IV. A. 115, 258,
```

Sargassum Hornschuchi. IV. A. 347. — linifolium. IV. A. 347. — longifolium. IV. A. 347. — salicifolium. IV. A. 347.

Sargus. V. A. 129, 140, 146, 148, — albiharbus. V. A. 134, 135, 649, 673. — amethystinus. V. A. 147. — angustifrons. V. A. 134, 649, 673. — armatus V. A. 147. — azureus. V. A. 138. — bipunctatus. V. A. 137, 138, 145, 645, 673. — bispinosus. V. A. 147. — Chrysis. V. A. 130. — coeruleicollis. V. A. 130, 647, 673. — cuprarius. V. A. 129, 148, 646, 673. — devius. V. A. 130. — flavipus. V. A. 148. — fasciatus. V. A. 144. — flavicornis. V. A. 139. — flavipes. V. A. 135, 648, 673. — formosus. V. A. 148. — frontalis. V. A. 133, 648. — furcifer. V. A. 147. — inermis. V. A. 141. — infuscatus. V. A. 130. — iridatus. V. A. 133, 135, 647, 673. — melampogon. V. A. 138. — minimus. V. A. 130, 647. — niger. V. A. 142. — nigripes. V. A. 133, 648. — nitidus. V. A. 130, 647. — nubeculosus. V. A. 129, 647, 673. — obscurus. V. A. 144, 148. — pallipes. V. A. 139. — politus. V. A. 148. — Réaumuri. V. A. 137. — rufipes. V. A. 648. — sulfureus. V. A. 137, 645. — testaceus. V. A. 147. — tuberculatus. V. A. 135.

142, 147. — tuberculatus. V. A. 135.
Saropogon axillaris. IV. A. 370, 423. — Ehrenbergi. IV. A. 368. — eucerus. IV. A. 367. — flavicinctus. IV. A. 369. — Jugulam. IV. A. 368. — leucocephalus. IV. A. 367. — Incluosus. IV. A. 368, 423. — melampygus. IV. A. 370. — platynotus. IV. A. 368. — acutellaris. IV. A. 368.

Sarothamnus vulgaris. I. 79; III. A. 399; V. A. 521.

Sarrothripa Revayana. III. A. 383; IV. A. 574. — var. undulana. III. A. 383; IV. A. 574.

Sarothrus canaliculatus. IV. A. 29%.

Satureja hortensis. V. A. 807.

Saturnia Carpini. III. A. 363; IV. A. 555. — coecigena. II. A. 114; IV. A. 555; V. A. 183. — Pyri. IV. A. 555; V. A. 242, 539. — Spini. III. A. 363; IV. A. 242

Satyrium hircinum, V. A. 503.

Satyrus Actaea. II. A. 48. — Alcyone. IV. A. 551. — Allionia. II. A. 47. — Anthe. II. A. 46; V. A. 238. — Anthelea. II. A. 47; V. A. 179, 182, 239. — Arethusa. III. A. 359; V. A. 239. — Aristaeus. II. A. 46; V. A. 537. — Asterope. V. A. 192. — Autonoë. III. A. 359. — var. Rhena. II. A. 53. — Beroë. II. A. 47, 53; V. A. 239. — Bischoffi. V. A. 179, 239. — Briseïs. III. A. 359; IV. A. 551; V. A. 182, 239. — var. Pirata. V. A. 182, 239. — Prirata. V. A. 182, 239. — Bryce. II. A. 49, 53; III. A. 359; V. A. 239. — Goyeri. V. A. 239. — Hanifa. II. A. 46; V. A. 239. — Hermione. IV. A. 551; V. A. 181, 239. 537. — Heydenreichi. III. A. 359; V. A. 102. — Hippolyte. III. A. 359; V. A. 102. — Jolaus. V. A. 537. — Mamurra. V. A. 179. — Mniszechi. V. A. 179, 239. — Oedipus. IV. 10. — Pelopea. V. A. 239. — Phaedra. III. A. 359; IV. 10; V. A. 239. — Podarce. II. A. 48. — Pontica. II. A. 47. — Prieuri. V. A. 102. — Proserpina. IV. A. 551; V. A. 239. — Psisidica. V. A. 292. — Semele. IV. A. 551; V. A. 239. — Statilinus. II. A. 47. — Telephassa. II. A. 47. — R. Hill. A. 27. — Semele. IV. A. 7. R. 8. III. 24. 27. — A. 28. — Polical. II. A. 47. — Telephassa. II. A. 47. — Prieuri. V. A. 28. — Polical. III. A. 47. — Telephassa. II. A. 47. — Prieuri. V. A. 28. — Polical. II. A. 47. — Telephassa. II. A. 47. — Prieuri. V. A. 28. — Polical. II. A. 47. — Telephassa. II. A. 47. — Prieuri. V. A. 28. — Polical. III. A. 47. — Telephassa. II. A. 47. — Prieuri. V. A. 48. — Polical. II. A. 47. — Telephassa. II. A. 47. — Telephassa. II. A. 47. — Prieuri. V. A. 48. — Polical. III. A. 47. — Telephassa. III. A. 47. — Prieuri. V. A. 48. — Polical. III. A. 47. — Telephassa. III. A. 47. — Prieuri. V. A. 48. — Polical. III. A. 47. — Telephassa. III. A. 47. — Prieuri. V. A. 48. — Polical. III. III. A. 47. — Telephasa. III. A. 47. — Prieuri. V. A. 48. — Polical. III. III. III. A. 47. — Prieuri. V. A. 48. — Polical. III. III. III. A. 47. — Telephasa. III. A. 47. — Prieuri. V. A. 48. — Polical. III. III. III. A. 47. — Prieuri. V. A. 48. — Polical. III. IIII

Saussurea Alpina. I. 149; H. A. 7 u. 8. — discolor. II. A. 7 u. 8; III. 31, 32, 79, 81, 83, 276. — pygmaea. II. A. 7; III. 45, 48, 79, 81. Saxicola Oenanthe. IV. A. 504. — rubicola. IV. A. 504. — Rubetra. IV.

Λ. 504.

Saxifraga aïzoides. III. 31, 64, A. 45, 79, 317. — Aïzoon. I. 21, 173, 183; III. 29, 30, 64, A. 11, 79, 88, 84, 89, 93, 135, 136, 138, 139, 317; IV. A. 277. — ajugaefolia. I. 206; III. 64. — androsacea. III. 64, A. 48, 79, 82, 84, 86, 87, 88, 91, 93, 138. — aphylla. III. A. 86, 88. — arachnoidea.

III. 183; IV. 66. — aspera. III. A. 87, 88, 93, 95. — autumnalis. III. A. 84, 86, 87, 88, 90, 91, 93, 134, 140, 276. — bryoides. I. 148; III. 64, A. 49, 87, 88, 89, 91, 93, 95, 317; V. 51. — bulbifera. I. 173; V. A. 522. - Burseriana. III. 64, A. 90, 93. - caesia. III. 31, 64, A. 35, 45, 49. - caespitosa. III. A. 132, 135, 140, 270. - Carpathica. I 207. - cochlearis. III. A. 63, 68, 132. — controversa. III. A. 63, 79, 84, 135. — Cotyledon. III. 64. — crustata. III. A. 35, 83; V. A. 764. — cuneifolia. III. 64, A. 63. — cymosa. III. A. 273, 276. — decipiens. III. 64. — α Steinmanni, IV. A. 377. — elatior. II. 56: III. 64. — exarata. III. A. \$17. — α compacts. III. A. \$17. — Facchinii. III. 183; IV. 66, 67. — Geum. III. 64. — Gmelini. III. 64. — granulata. I. 173; III. A. 11, 35; IV. A. 277. — hieracifolia. I. 207; III. A. 275. — Hohenwarti. III. A. 65, 86. - latifolia. III. A. 87, 89, 95. - luteo-viridis. III. A. 137, 140. moschata. III. 64, A. 86, 87, 88, 91, 93, 134. — muscoides. I. 26; III. 31, 64, A. 45, 48, 79, 82, 84, 86, 134, 317; V. 52, A. 764. — mulata. I. 148; II. 56; III. 30, A. 50, 91, 93. - oppositifolia. III. 64, A. 88, 91, 93, 135, 136, 139, 318. — paradoxa. I. 155. — petraea. II. 77; III. 54. — planifolia. III. A. 134. — pseudocaesia. III. A. 68. — repanda. III. A. 275. — retusa. III. A. 88, 275. — rivularis. III. A. 276. — rotundifolia. III. 30, A. 80, 82, 83; IV. A. 458; V. 52, 84, 86. — Rudolphiana. III. A. 93. — scheuchzeriaeflora. III. A. 275. — sedoides. II. 56; III. A. 65,86. – sp. novae aus d. Siebenbürg. Alpen. III. A. 134, 137, 275. – stellaris. III. 31, 64, A. 45, 50, 80, 82, 84, 87, 88, 89, 91, 93, 93, 134, 271. — stenopetala. III. 64, A. 45, 48, 79. — tenella. III. 64. — tridactylites. I. 173; III A. 11, 91; IV. A. 277. — umbrosa. I 173; II. 61. Scapiosa arvensis. III. A. 12, 30. — α heterophylla. III. A. 13. — β integrifolia. III. A. 13. — γ sublucida. III. A. 13. — australis. III. A. 94. — centauroides. III. 65. — columbaria. III. A. 39, 291. — dipsacifolia. III. 64. — Hladnikiana. III. 65. — lancifolia. III. A. 64, 275. — leucantha. III. A. 39. — lougifolia. III. A. 35, 273. — Norica. III. A. 273. — ochroleuca. l. 175; II. 110, A. 5; III. A. 13. — polymorpha. III. A. 13, 37. — pubescens. II. A. 5. — suaveolens. I. 175. — succisa. I. 66; III. A. 13, 39. — sylvatica. III. A. 13; IV. A. 267. — vestina. IV. 66. Scapdix Cerefolium. III. A. 39. — fumarioides. III. 65. — Poster Vanccis Scabiosa arvensis. III. A. 12, 30. — a heterophylla. III. A. 13. — Scandix Cerefolium. III. A. 39. — fumarioides. III. 65. — Pecten Veneris. I. 174; V. A. 763. Scapania aequiloba. I. 21; IV. A. 116. — compacts. IV. A. 116. — curts. IV. A. 116. — irrigua. IV. A. 257. — nemoros. IV. A. 116, 257. — plagiochila. IV. A. 258. — α asplenioides. IV. A. 258. — β interrupts. IV. A. 358. — umbrosa. IV. A. 116, 257. — undulata. IV. A. 116. Scaphidema bicolor, V. A. 751. Scardinius erythrophthalmus. II. 30; IV. A. 191. - Hesperidicus. I. 81. macrophthalmus. II. 30. Scatopse leucopeza. II. 68. — nigra. II. 68. — notata. II. 68. — punctata. Scelio rugulosus. IV. A. 308.

Schelhammeria cyperoides. IV. A. 264.

Scheuchzeria palustris. I. 149; II. 58; III. A. 49; IV. A. 215; V. A. 503. Schistidium apocarpum. II. 64; IV. A. 138; V. A. 769. — α gracile. IV. A. 138; V. A. 769. — β rivulare. IV. A. 138, 259; V. A. 769. — γ alpicolum. IV. A. 138; V. A. 769. — δ robustum. V. A. 769. — confertum. IV. A. 138, 258.

Schizogonium latissimum. II. A. 4 ter. - murale. IV. A. 61.

Schizoloma amictum. IV. A. 295.

Schizophyllum commune. IV. A. 100; V. A. 520.

```
Schizopyga analis. IV. A. 296.
Schmierbrand des Weitzens. Il. 20.
Schneeammer, abnorm gefärbt. III. 42.
Schneehuhn, dessen Federwechsel. IV. A. 617, 623.
Schoberia maritima. II. 23; III. A. 399; V. A. 684.
Schoenus ferrugineus. I. 183; V. A. 504. - nigricans. V. A. 504.
Scholera Oxycoccos. II. A. 1 bis.
Schwalbe (weisse). III. 41.
Schwämme (Fungi). II. 86.
Schwarzföhre durch einen Rüsselkäser beschädigt. I. 229.
Sciaphile monochromana, IV. A 181. - punctalana. V. A. 119. - virgau-
  reana. V. A. 119.
Sciapteryx consobrinus. IV. A. 288. — costalis. IV. A. 288.
Sciara in der Adelsberger Grotte. III. 25.
Scilla amoena. II. 85; III. 64. - bifolia. III. A. 39, 289. - Italica. III. 65.
— maritima. V. A. 796. — nutans. IV. 82. — praecox. III. A. 64, 275. Scirpus acicularis. III. A. 289. — compressus. I. 183. — Duvali. I. 117.
  - lacustris. I. 183; III. A. 289; IV. A. 264. - lacustri-triqueter. I. 117.
  — maritimus. V. A. 684. — Michelianus. II. 106; III. A. 399. — ovatus. I. 79; II. 55, 101; III. A. 289. — palustris. III. A. 289. — setaceus. I.
  79, 103, 183, 186; II. 101. — supinus. I. 38 u. 39; II 58 — sylvaticus.

    183; IV. A. 220. — Tabernaemontani. II. 23. — uniglumis. V. A. 684.

Scleranthus annuus. I 30, 102, 173; III. A. 11; IV. 120, A. 218. - collinus.
   V. A. 503. — neglectus. III. A. 134. — perennis. I. 30, 79, 101, 173; II.
  57, 102; III. A. 11; IV. A. 214, 218, 277
Sclerochloa dura. III. A. 26.
Scleroderma verrucosum. IV. A. 88. — vulgare. IV. A. 87.
Sclerotium Brassicae. IV. A. 86. - Clavus. IV. A. 85; V. A. 518. - com-
  planatum. V. A. 492. - durum. IV. A. 86. - inclusum. IV. A. 492. -
  Pustula. IV. A. 85. — sanguineum. IV. A. 86. — Semen. IV. A. 86;
  V. 78, A. 518. — Vaporariorum. IV. A. 86. — varium. IV. A. 86.
Scodiona. III. A. 235. — conspersaria. V. A. 249. — favillacearia. III. A. 18.
Scoliopteryx Libatrix. III A. 365.
Scolobates crassitarsis. IV. A. 298.
Scolopax Gallinago IV. A. 520. — Gallinula. IV. A. 531. — media. IV. A.
  531. — minuta. IV. A. 531. — rasticula. III. 18; IV. A. 520, 620.
Scolopendrium Officinarum. III. A. 80; IV. A. 164.
Scolymus maculatus. III. 65.
Scopolina atropoides. III. 63. — Hladnikiana. III. 63.
Scopula Alpinalis. IV. A. 180. — grisealis. IV. A. 180. — opacalis. IV. A.
  180. — sophialis. IV. A. 180.
Scoria. III. A. 239. — dealbata. V. A. 545.
Scorpaena Scrofa, III. 131.
Scorzonera Austriaca. II. A. 8; III. A. 40. — glastifolia. IV. A. 270. — Hispanica. II. 23. — humilis. I. 176, 186; III. A. 40; IV. A. 270; V. A.
  522. — parviflora. II. 23; III. 119, A. 398; V. A. 684. — purpurea. I.
  149, 176, 186; II. 23, A. 8; III. A. 273. — rosea. III. A. 36.
Scotobius punctatellus. V. A. 590.
Scotosia. III. A. 252. — transversata. IV. A. 568. — vetulata. IV. A. 568. Scrofularia aquatica III. A. 37, 293; IV. A. 274; V. A. 86. — canina. IV.
  A. 454; V. A. 16, 760. — Hoppii. V. A. 763. — laciniata. III. A. 36. — nodosa. III. A. 18, 37, 38; IV. A. 219. — peregrina. IV. A. 454. —
  ramosissima. V. A. 531. - Scopolii. I. 31; II. 56. - vernalis. I. 185;
  II. 60 ; III. 63.
Scutellaria Alpina. III. 63. — galericulata. I. 179; III. A. 18, 40; IV. 119
```

```
A. 219. - hastifolia. I. 149, 179, 186. - orientalis. III. 65. - peregrins.
  Scydmaenus exilis. I. 158. — Maaklini. I. 158. — nanus. I. 158. Scythropia crataegella. IV. A. 587; V. A. 564. — cerasella. V. A. 564.
  Scytodes opacus. IV. A. 292. — parvus. IV. A. 292.
  Scytonema stygium. II A. 6 bis.
  Secale Cereale. I. 184; IV. A. 222.
 Secale Cereale. I. 184; IV. A. 222.

Sedum acre. I. 173; III. A. 11, 37; V. A. 501. — albellum. V. A. 503. — album. I. 173; III. A. 11, 294; V. A. 760. — annuum. III. A. 94. — atratum. III. A. 79, 82, 84, 86, 87, 91. — Cepaea. III. 65. — dasyphyllum. I. 148; III. A. 91, 94, 95; V. A. 763. — Fabaria. I. 207; III. 188; V. A. 501. — glaucum. III. 65. — hexangulare. II. 106; V. A. 501. — meximum. II. 59; III. A. 294; IV. A. 218. — montanum. II. 56; III. A. 86. — purpureum. III. A. 275; IV. A. 277. — reflexum. I. 30, 44, 101, 185; II. 56, 60; III. A. 11; V. 131. — repens. III. A. 87, 93, 94, 318. — roseum. I. 44; II. 56. — rupestre. I. 30. — sexangulare. I. 173; III. A. 11, 294; IV. A. 218. — sp. nova aus den Tolnaër Comitate. V. 69. — Telenhium. III. A. 11, 36. — villosum. I. 33, 67, 79; II. 193; III. A.
     Telephium. III. A. 11, 36. — villosum. I. 33, 67, 79; II. 193; III. A. 86, 87, 91, 93; IV. A. 218; V. A. 522.
 Seeknödel (Cladophora Sauteri). II. 97 u. 98.
 Seidenraupe (neue). IV. 114.
 Seidenzucht des Freiherrn v. Bretton zu Zlin. III. 3.
 Segestria senoculata. IV. A. 246.
 Selandria aperta. IV. A. 288. - Morio. IV. A. 288.
 Selenia III. A. 204. - illustraria. IV. A. 566.
 Selenis venosus. V. A. 603.
 Selidosema ambustaria. III. A. 232, 264 — plumaria. V. A. 213. — tacnio-
    laria. III. A. 232.
 Seligera pusilla. IV. A. 134. — recurvata. IV. A. 134.
Selinum carvifolium. I. 185; II. 60; IV. A. 218. — Oreoselinum. III. A. 39.
     — sylvestre. II. 104.
Semiolus affinis. V. A. 578. — cornutus. V. A. 578. — intermedius. V. A. 578. — ligneus. V. A. 578. — seladonius. V. A. 578. — striatus. V. A. 578.
Semnia punctella. IV. A. 581; V. A. 186, 222, 559.
Semperviyum arachnoideum. III. 17, 64, A. 90, 94, 318. - arenarium. III.
   17, 64, A. 90, IV. 66. — blandum. III. A. 66, 60. — Funki. III 64, A. 87, 88, 93. — Heuffeli. III. A. 63, 68. — hirtum. I. 30, 101. — montanum. I. 148; III. 64, A. 86, 87, 88, 93, 95. — soboliferum. III. 64; IV. A. 277. — Tectorum. I. 148, 173; II. 106; III. A. 40; V. A. 501, 818.
    - Wulfeni. III. 64, A. 95, 318. - sp. auf d. Veitsch-Alpe. III. A. 84.
    - sp. nova d. Siebenbürg. Alpen. III. A. 140.
Sendtnera Sauteriana. I. 147.
Senebiera Coronopus. II. 23; III. A. 399; V. 129. — Nilotica. V. A. 151.
Senecio abrotanifolius. II. A. 7; III. 64, A. 78, 81, 83, 85, 86, 91, 92, 318.

— Alpinus. III. A. 79, 81, 83, 86, 87.

— aquaticus. I. 175; IV. 119, A.
   269. — barbareaefolius. III. A. 14. — Carniolicus. III. A. 50, 87, £8, 89,
   91, 92. — Carpathicus. II. A. 7; III. A. 273. — cordatus. I. 149. — crispatus. III. A. 86. — Doria. II. 23, A. 7; III. A. 398. — erucaefolius.
   I. 185; II. 60; III. 176; IV. A. 269. — Fuchsi. IV. A. 269. — Jacobaea.
   I. 175; III. A. 14, 41, 291; IV. 119, A. 218; V. A. 686. - - y errati-
   cus. V. A. 686, 762. — incanus. II. A. 5; III. A. 318. — leucanthemi-
   folius. III. 129. — lyratifolius. I. 149. — Nemorensis. I. 103, 175; III. A.
   37, 91, 291; IV. A. 218; V. A. 686. — — \alpha latifolius. V. A. 686. — paludosus. II. 57, 58; III. A. 94, 399. — rupestris. III. A. 37, 68. —
   Sarracenicus. I. 175. — sylvaticus. I. 175; III. A. 14; IV. 119, A. $15,
```

269. — tenuifolius. II. 23; III. 176. — umbrosus. II. A. 7. — viscidus. III. A. 14. — viscosus. I. 175; IV. A. 119. — vulgaris. I. 175; III. A. 14, 41, 291.

Sepedonium Caseorum. V. A. 518. - mycophilum. IV. A. 81.

Serapias rubra. III. A. 138.

Sericoris caespitana. IV. A. 578; V. A. 558. — conchana. IV. A. 578; V. A. 558. — flavipalpana. IV. A. 578. — irriguana. V. A. 119. — lacunana. IV. A. 578; V. A. 558. — micana. IV. A. 578. — rurestrana. IV. A. 578. — striana. IV. A. 181, 578; V. A. 559. — umbrosana. V. A. 119. — urticana. IV. A. 578; V. A. 558.

Sericosomus brunneus. I. 98. - tibialis. I. 98.

Sericostomum hyalinum. IV, A. 229. - sp. nova. IV. A. 229.

Serpentin bei Brünn. I. 165; III. 172.

Serratula radiata. I. 41; H. 58; III. 65. - tinctoria. I. 176; III. A. 41, 291.

Serropalpus striatus. V. A. 751.

Seseli annuum. II. 110. — bienne. III. A. 294; IV. A. 275. — coloratum. I. 58, 174. — glaucum I. 58, 100, 185; II. 60. — gracile. III. 65. — Hippomarathrum. I. 174. — Massiliense. V. A. 801. — varium. III. A. 399. — venosum. II. 101, 104.

Sesia albiventris. II. A. 82. — allantiformis. II. A. 88. — anellata. II. A. 86. — astatiformis. V. A. 103. — azonos. V. A. 194. — braconiformis. II. A. 87; V. A. 240. — ceriaeformis. II. A. 85. — chrysidiformis. II. A. 89; V. A. 538. — doleriformis. II. A. 86; V. A. 241. — doryceraeformis. II. A. 87; V. A. 241. — elampiformis. V. A. 240. — fenusaeformis. II. A. 84, 85. — fervida. V. A. 182. — ichneumoniformis. V. A. 103, 195. — icteropus. II. A. 87. — leucomelana. II. A. 124. — leucospidiformis. II. A. 84, 124. — lomatiaeformis. II. A. 89; V. A. 241. — luctuosa II. A. 83; V. A. 182. — Mamertina. II. A. 89; V. A. 241. — luctuosa II. A. 83; V. A. 182. — miniacea. II. A. 89; V. A. 183. — ortalidiformis. V. A. 240. — osmiaeformis. II. A. 89; V. A. 183. — ortalidiformis. V. A. 240. — pipiziformis. V. A. 195. — prosopiformis. II. A. 89; V. A. 240. — pipiziformis. V. A. 195. — prosopiformis. II. A. 89; V. A. 240. — Schmidti. II. A. 89. — stelidiformis. II. A. 86, 124. — stiziformis. V. A. 240. — stomoxiformis. IV. A. 552. — tabaniformis. IV. A. 553. — tengyraeformis. II. A. 81; V. A. 240. — tentbrediniformis. IV. A. 533. — therevaeformis. II. A. 83. — uroceraeformis. II. A. 88. — Zelleri. II. A. 124 u. 125.

Sesioidae. II. A. 81.

Sesleria. I. 149 u. 150. — coerulea. I. 151, 184; III. A. 25, 85, 149, 288; IV. A. 263. — disticha. I. 149; II. 54; III. A. 87, 283. — elongata. III. 64. — rigida. III. A. 64.

Setaria glauca. I. 185; II. 60; IV. A. 262. — Italica. I. 183, 186; II. 61. — verticillata. II. 60. — viridis. I. 183; III. A. 35.

Setina Andereggi. II. A. 119. — aurata. II. A. 118. — aurita. II. A. 118. — compluta. II. A. 119 u. 120. — eborina. III. A. 364. — flavicans. II. A. 118; III A. 364; V. A. 105. — irrorella. II. A. 119; IV. A. 556; V. A. 243. — Kuhlweini. II. A. 119. — melanomos. II. A. 119. — mesomella. III. A. 364. — ochracea. V. A. 105. — ramosa. II. A. 118. — roscida. II. A. 119; III. A. 364.

Sherardia arvensis. I. 174; III. A. 12, 292.

Singona Jenissoni. V. A. 178. — Oberleitneri. V. A. 178.

Sialis fuliginosa. V. A. 723. — lutaria. V.-A. 723.

-Sibbaldia procumbens. III. A. 47, 90, 91, 95, 318.

Sideritis montana. I. 179.

```
replans. III. A. 47.

semirugosus. IV. A. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

1. 300.

        A. 21°
        III. f
Scyde
Scytl
                                             H. 65. — depressa. III A. 274, 276. — dicho-
 Scy'
 Sc
                                          ## 4 5 5 5 111. 65 - wattiffers III 4. 87, 88, 91, 92. - inflata. III. A. 272. - linicola. II. 58. - longifolia. III. Galless. - longifolia. III. 4. 272. - linicola. II. 58. - longifolia. III. 65 - multiflors. III. 4. 200.
 Se
S
                                       III. 65 - multiflora. III. 119, A. 398. — nemoralis. I. 204;
                                  17. mollismon I. 170. — nutaus I. 170; III. A. 296; IV. A. 217, III. 80 Oillis. I. 101, 170. — petraea. III. 16, 64. — Pumilio. III. A. 201, III. A.
                           gystleidds. 1. 140; 11. 57; 111. 64, A. 86, gystleidd 11. 57; 11. 16, A. 296. — viridifiora. III. 87, A. 896. — viscosa. III. 119.

63. A. 896. — viscosa. III. 119.

63. A. 896. — viscosa. III. 119.

63. A. 896. — viscosa. IV. A. 583. — erythruce. V. A. 740. — carinata. V. A. 740. — carinata. V. A. 740. — carinata. V. A. 583. — erythruce. V
                      ilpha spillis. V. A. 583. — erythrura. V. A. 583. — laevigata. V. A. 740.
                      obscura. V. A. 740. — opaca. V. A. 740. — reticulata. V. A. 740 -
                   ragosa. V. A. 740. - sinuata. V. A. 740. - thoracica. V. A. 740.
         silarus Glanis. II. 31; IV. A. 196. — in den Gewässern von Java. IV. 58.
          Simyra dentinosa. III. A. 365; V. A. 204, 244. — nervosa. III. A. 365;
                   V. A. 244
        Sinapis alba. III. A. 4; V. 132. — arvensis. I. 169; III. A. 4, 40, 295;
                 V. A. 695.
        Singa conica. IV. A. 237, 238. - hamata. IV. A. 238.
       Singdrossel, abnorm gefärht. III. 7, 44
      Singschwan, bei Göttweig geschossen. V. 14.
      Sinuchus rivalis. V. A. 737.
      Siona. III. A. 247. — decussata. IV. A. 568. — exalbata. III. A. 380. —
               farinata. IV. A. 569. - Lithostege. IV. A. 568.
      Sipalus immundus. V. A. 597. - striatus. V. A. 597.
      Siphonura chalybeata. IV. A. 303.
      Sirex Augur. IV. A. 290. — Gigas. IV. A. 290. — Iuvencus. IV. A. 290. —
                Spectrum. IV. A. 290. - (Bleiplatten durchfressen von d. Larve von). IV. 113.
      Sison Amomum. V. A. 801.
      Sistotrema Sorsiochi. IV. A. 95.
      Sisymbrium Alliaria. I. 169; III. 188, A. 40, 295; V. A. 501, 761. - Austria-
               cum. I. 44; II. 58; V. 129. — Columnae. I. 169, 185; II. 61; III. 177,
               A. 40; V. A. 501. — Loeseli, I 169; III. A. 4. — Nasturtium, III. A 36.
              — officinale. l. 169; III. A. 4, 40, 295; IV. A. 217. — Panuonicum. II. 23. — Sophia. I. 169; III. A. 4. — strictissimum. I. 185; II. 60; III. A.
               40. — Thalianum. I. 169; III. A. 295; V. A. 761.
      Sisyra amissa. IV. A. 228. — fuscata. V. A. 724. — relicta. IV. A. 228.
     Sisyrinchium anceps. IV. 15. — gramineum. IV. 15. Sitones hispidulus. V. A. 747. — lineatus. V. A. 747.
      Sitophilus granarius. IV. 7; V. A. 745.
      Sitta caesia. IV. A. 499. — Europaea. IV. A. 499.
     Sium latifolium. I. 58; III. A. 37, 294. - angustifolium. IV. A. 275; V. A.
               84, 86, 800.
     Smerinthus. II. A. 92. — Kindermanni. II. A. 92; V. A. 241. — ocellatus.
               II. A. 92; IV. A. 553; V. A. 103. — Tiliae. II. A. 92; IV. A. 553.
      Smyrnium Olusatrum. V. A. 803, - perfoliatum. III. 63.
     Sobralia. II. 119.
```

```
Solanum Dulcamara. I. 178; III. A. 17, 37, 293; IV. A. 274. — humile. II. 56. — nigrum. I. 178; III. A. 17, 293; IV. 119, A. 274. — tuberosum.
I. 178. — villosum. II. 56; III. A. 39. — vulgatum. III. A. 39. Soldanella Alpina. I. 31; II. A. 8 bis; III. 31, 64, A. 35, 45, 48, 79, 83,
     86. — minima III. 31, 64, A. 45, 50, 79, 82. — montana. II. 102; III.
     A. 47; IV. A. 214; V. A. 521, 522. — pusilla. III. 31, A. 47, 79, 82, 84,
     88, 89, 90, 92, 94, 273, 275.
 Solenopus Cacicus. V. A. 595. - sexmaculatus. V A. 595.
 Solidago alpestris. III. A. 81, 91. - Virgaurea. I. 104, 175; III. A. 14,
 291; IV. A. 218. — — α Alpina. III. A. 318. Solorina saccata. IV. A. 67.
 Souchus Alpinus. III. A. 36. — arvensis. I. 176; III. A. 15, 40, 291; IV. 119. — asper. II. A. 8; III. 176; IV. 119; V. A. 762. — oleraceus. I. 176; III. A. 15, 40, 291; IV. A. 219. — palustris. II 56, 57, A. 8; III. A 176;
    IV. A. 270; V. A. 684.
 Sonnen-Mikroskop (Entomologische Photographien durch das). II. 107.
 Sorbus Aria. I. 173; IV. A. 280; V. A. 523. — aucuparia. I. 173, 203; III. A. 9, 42, 297; IV. 120, A. 218. — domestica. IV. A. 280; V. A. 819. —
     Hosti. III. 65. - torminalis. I. 173; III. A. 297.
 Sotenius cephalotus. IV. A. 313. - lapidarius. IV. A. 313.
 Soyeria montana. I. 149; III. 31.
 Spaelotis Lycarum. III. A. 365. — pyrophila. V. 45. — ravida. III. A. 365.
       — simulans. III. A. 365.
 Spanner (Eintheilung der). III. A. 165.
 Sparassion frontale. IV. A. 308.
 Sparassis crispa IV. A. 91; V. A. 493.
 Sparassus ornatus. IV. A. 248.
 Sparganium natans. II. 55, 101, 105; III. A. 145; V. A. 499. - ramosum.
    I. 182; III. 28, 145, 290; IV. 119. — simplex. I. 182, 145.
 Spartium scoparium. III. A. 8; IV. A. 276.
 Spathius clavipes. IV. A. 301. — exannulatus. IV. A. 301. Spathulea flavida. IV. A. 91; V. A. 493.
 Spatoglossum Spanneri. IV. A. 347.
 Specodes analis. IV. A. 315. — gibba. IV. A. 315.
Specularia Speculum. III. A. 292.
 Spergula arvensis. L 170, 186; III. A. 6; IV. 120, A. 217; V. 131. — nodosa. IV. A. 283. — pentandra. IV. A. 277; V. A. 501. — vulgaris.
    IV. A. 277.
 Spergularia marina. V. A. 684. — rubra. I. 79; II. A. 103; III. A. 399. Spermatophthora Hornigi. II. A. 133; III. A. 71.
 Sphacelaria cirrhosa. IV. A. 347. — filicina. IV. A. 347. — scoparia. IV. A. 347. — α pennata. IV. A. 347. — simpliciuscula. IV. A. 347.
 Sphaerastrum pictum. IV. A. 56. — quadrijugum. IV. A. 56. Sphaeria acuta. V. A. 491. — alnea. IV. A. 84. — ambiens. IV. A. 84. — Anemones. IV. A. 84. — Armeriae. V. A. 491. — Berberidis. IV. A. 84;
Anemones, IV. A. 84. — Armeriae. V. A. 491. — Berberidis. IV. A. 84; V. A. 491. — cinnabarina. V. A. 491. — circinans. V. A. 491. — concentrica. IV. A. 84. — corniculata. V. A. 491. — conglobata. IV. A. 84. — deusta. IV. A. 84. — disciformis. V. A. 491. — ferruginea. IV. A. 84. — fimbriata. A. V. 491. — fragiformis. IV. A. 84. — fusca. IV. A. 84; A. V. 491. — Gnomon. V. A. 491. — lata. IV. A. 84. — lenta. V. A. 491. — longissima. II. 37; IV. A. 84. — Lonicerae. A. V. 491. — maculaeformis. IV. A. 255. — myriadea. V. A. 491. — nivea. IV. A. 84. — ovina. IV. A. 84. — populina. V. A. 491. — Ribis, IV. A. 84. — salicina. IV. A. 84. — Serpens. IV. A. 84. — Stigma. IV. A. 84.
```

Sphaeridium scarabaeoides. V. A. 739.

```
Sphaerobolus stellatus. IV. A. 88.
Sphaerococcites affinis. IV. A. 64. — inclinatus. IV. A. 54. Sphaerococcus divaricatus. IV. A. 347. — setaceus. IV. A. 348.
Sphaeronema cylindricum. IV. A. 83. — truncatum. IV. A. 83.
Sphaerophorus coralloides. IV. A. 255. — fragilis. IV. A. 255.
Sphaerotilus thermalis. IV. A. 3 ter.

Sphagnocoetis communis. IV. A. 257.

Sphagnum acutifolium. I. 65; IV. 119, A. 124, 258; V. A. 766. — — α capillifolium. IV. A. 124. — β robustum. IV. A. 124. — compactum. IV. A. 124. — α rigidum. IV. A. 125. — cuspidatum. IV. A. 124. — cymbifolium. I. 65; IV. A. 124, 258; V. A. 766. — squarrosum. I. 65; IV. A. 124. — α rigidum. IV. A. 766. — squarrosum. I. 65; IV. A. 124. — α contotum.
     IV. A. 124, 258; IV. A. 766. — subsecundam. I. 65. — — a contortum. IV. A. 125.
 Sphasus variegatus. IV. A. 248.
 Sphegina clunipes. V. 68.
Sphenophorus dispar. V. A. 597. — hemipterus. V. A. 597. — laetus. V. A. 597. — perforatus. V. A. 597. — variabilis. V. A. 597. — Sphiux Convolvuli. IV. 10, A. 553; V. A. 538. — Epilobii. II. A. 91. — Esulae. II. A. 91. — Euphorbiae. II. A. 91. — Hippophaës. II. A. 91. — Ligustri. II. A. 92; III. A. 361; IV. A. 553; V. A. 538. — Spireae. II. A. 92. — Tithymali. II. A. 91. — Vespertilio. II. A. 91. — vespertilionoides. III. A. 91.
      noides. II. A. 91.
 Sphodrus Schmidti. III. 154; IV. 103, A. 24. — (Larve von). III. 134.
  Spilomicrus stigmaticalis. IV. A. 307.
  Spinacia inermis. I. 180. — spinosa. I. 180.
Spintherops Cataphanes. V. A. 106. — dilucida. V. A. 244. — exsiccata.
V. A. 204. — Gerhardi. V. A. 106. — Phantasma. III. A. 365. — Spec-
     trum. III. A. 365; V. A. 244.
  Spiraea Aruncus. I. 172, 202; III. A. 37, 41, 80, 297; IV. A. 214, 218, 280.
     — caua. III. 65. — cerastioides. III. A. 318. — chamaedryfolia. I. 292; III. A. 37, 43. — Filipendula. I. 173; III. A. 37, 41, 297; IV. A. 218, 280. — glauca. I. 202. — media. III. 65. — oblongifolia. III. 65. — salicifolia. II. 57. — \alpha flore purpureo. III. A. 87. — ulmaria. I. 194, 173, 202; IV. 120, A. 218. — \alpha denudata. I. 62, 202; IV. A. 280. —
      ulmisolia. II. 57.
  Spiranthes autumnalis. II. 58, 119; III. 29, 52; IV. A. 266.
Spiriferidae (Innere Organisation der). II. 103.
Spirogyra adnata. IV. A. 348. — decimina. II. 65; IV. A. 68. — nitida. II.
 65; V. A. 498. — quinina. II. 65; IV. A. 62. — setiformis. IV. A. 348. Splachnum ampullaceum. I. 65; IV. A. 128. — sphaericum. IV. A. 128. —
       urceolatum. V. A. 766.
 Spondylis buprestoides. V. A. 747.

Sporidesmium atrum. V. A. 489. — cellulosum. V. A. 489. — paradoxum. V. A. 489. — vagum. IV. A. 79.
 Sporotrichum byssinum. IV. A. 81. - calcigenum. IV. A. 81. - fructi-
 genum. IV. A. 81.
Spumaria alba. IV. A. 86; V. A. 492.
Spyridia crassa. IV. A. 348. — cuspidata. IV. A. 348. — fruticulosa. IV.
  A. 348. — setacea. IV. A. 348. — villosa. IV. A. 348.
Squalius Cavedanus. I. 81. — chalybens. II. 30. — delineatus. II. 30. —
Dobula. II. 30, A. 31; IV. A. 192. — Lepusculus. II. 30; IV. A. 192. —
 Tostratus. II. 30; IV. A. 192.

Stachys Alpina. I. 185; III. 29, A. 36; IV. A. 272; V. A. 763. — annua. I. 179; III. A. 19, 293; IV. A. 271. — arvensis. IV. A. 271. — erecta. III. A. 293. — Germanica. I. 179; III. A. 19, 40; IV. A. 273. — palustris. I. 179; III. A. 19, 40, 293; IV. A. 119, 219, 272. — recta. I. 179; III.
```

```
A. 19, 36; IV. A. 272. — sylvatica. I. 179; III. A. 19, 40, 293;
  IV. A. 219.
Stalita taeniaria. I. 107, 109; III. 25, 155.
Stanhopea. III. 13, 97. — tigrina. III. 53.
Staphylaea pinnata. I. 171; III. A. 41.
Staphylinus caesareus. V. A. 752. -- erythropterus. V. A. 753. -- Fossor.

    I. 93. — fulvipes. I. 93; V. A. 752. — hirtus. V. A. 752. — latebricola.
    V. A. 753. — maxillosus. V. A. 752. — murinus. V. A. 752. — nebulosus.

  V. A. 753. — Osculatii. V. A. 583. — pubescens. V. A. 758.
Statice Alpina. III. 31. — elongata. I. 58; III. A. 89; V. A. 826. — Limo-
nium. III. A. 39, 41. — purpurea. I. 149.
Staurastrum dilatatum. IV. A. 58. — paradoxum. IV. A. 58.
Stauroceras Acus. IV. A. 57. — subulatum. IV. A. 57.
Stauroneis Phoenicocentron. IV. A. 55. - platystoma. IV. A. 55.
Stauropus Fagi. IV. A. 557.
Steatoda redimita. IV. A. 239.
Steinbock im südwestl. Asien. IV. A. 201.
Steirashoma depressa. V. A. 599.
Stellaria bulbosa. III. 63. — glauca. I. 45; II. 57. — graminea. I. 170; III. A. 6, 39, 295; IV. A. 217. — holostea. I. 170; III. A. 6, 39, 295. —
  media. I. 170; III. A. 295. — Nemorum. II. 103; III. 175, A. 6; IV. A.
  217. — uliginosa. I. 185; II. 60; IV. A. 214, 217; V. 132, A. 86.
Stellera passerina. IV. A. 266.
Stemonites ferruginea. IV. A. 86. - fusca. I. 64; IV. A. 86; V. A. 493. -
   obtusata. IV. A. 86. - ovata. V. A. 518.
Stenactis bellidiflora. I. 149.
Stenamma albipennis. V. A. 291. — Westwoodi. V. A. 291.
Stenia Brugieralis. V. A. 219, 531. — carnealis. V. A. 186, 219, 253. — infidalis. V. A. 252. — ophialis. V. A. 252. — punctalis. V. A. 219. —
  suppendalis. V. A. 188, 219, 252, 550.
Stenochia haemorhoidalis. V. A. 590.
Stenolophus elegans. V. 65. — Vaporariorum. V. A. 738.
Stenophylax pantherinus. V. A. 781. - pilosus. V. A. 721.
Stenopogon callosus. IV. A. 372, 423. — coracinus. IV. A. 372, 423. — elongatus. IV. A. 372, 423. — laevigatus. IV. A. 372. — Milvus. IV. A.
  372. - ochreatus. IV. A. 372. - Sabaudus. IV. A. 372, 423. - tristis.
  IV. A. 372, 423.
Stenopteryx hybridalis. IV. A. 573; V. A. 186, 219, 550. — noctuella.
  V. A. 186.
Stenus biguttatus. V. A. 753. - bipunctatus. V. A. 753. - buphthalmus.
  V. A. 753. — humilis. V. A. 753. — tarsalis. V. A. 753.
Stèrna Hirundo. IV. A. 523. — leucoptera. IV. 120. — nigra. IV. 120,
  A. 524.
Sternbergia colchiciflora. III. 65. — lutea. III. 65.
Sternechus Guerini. V. A. 594.
Steropus Aethiops. V. A. 737. - Illigeri. V. A. 737.
Sterrha, III A. 244. — sacraria IV. A. 568; V. A. 186 214, 546.
Sthanelia. III. A. 223.
Stichopogon albofasciatus. IV. A. 485. — barbistrellus. IV. A. 485. -
  Frauenfeldi. V. A. 5. — inaequalis. IV. A. 377. — nigrifrons. IV. A. 377.
    - scaliger. IV. A. 377. — tener. IV. A. 377.
Sticta pulmonacea. III. 91. — scrobiculata. IV. A. 67. — sylvatica. IV.
  A. 67.
Stictis parallela. IV. A. 91.
Stiftia collaris. IV. A. 348.
```

```
Stilbospora Arundinis. IV. A. 79.
 Stilbum spendidum. IV. A. 310.
  Stigmus pendulus. IV. A. 312.
  Stilicus rufipes. V. A. 753.
 Stilpnogaster aemulus. IV. A. 406.
 Stilpnus Gagates. IV. A. 294.
 Stipa capillata. I. 183; IV. A. 262. - pennata. I. 183; IV. A. 262.
 Stizus tridens. IV. A. 311.
 Strangalia angularis. I. 137. — armata. V. A. 749. — melanura. V. A. 749. — nigra. V. A. 749. — pubescens. V. A. 749. — quadrifasciata. V. A.
    749. - septempunctata. V. A. 749.
  Strategus Antaeus. V. A. 585.
  Stratiomys Cenisia. V. 67, A. 620, 667. - Chamaeleon. V. 67, A. 620, 667.
    — clavicornis. IV. 35, A. 3. — conciuns. V. A. 623, 667. — equestris. V. A. 625, 667. — flaviventris. V. A. 621. — furcata. V. A. 621, 667. — hirtuosa. V. A. 623. — laevifrons. V. A. 623. — longicornis. V. A. 622, 667. — Potamida. V. A. 621, 667. — riparia. V. A. 622, 667. —
    validicornis. V. A. 623. - ventralis. V. A. 621.
 Stratiotes aloides. III. A. 399.
 Streptocalyx. IV. A. 187.
 Streptopus amplexifolius. III. 65, A. 146.
 Striaria crinita. IV. A. 348.
 Stringocephalus Burtini. III. A. 155.
 Strix accipitrina. IV. A. 527. — Aluco. IV. 103, A. 491. — Bubo. IV. A. 490. — brachyotus. IV. A. 491. — dasypus. IV. A. 491. — flammes.
    IV. A. 491. — nisoria. IV. 18, A. 527. — passerina. IV. 33, A. 491. — pygmaea. IV. A. 491. — Tengmalmi. IV. 33. — Uralensis. V. 54.
 Strombi (fossile) des Wiener Beckens. III. 9.
 Strongylognathus. III. A. 389; V. A. 480 Anmerk. - testaceus. III. A.
 390; V. A. 280, 291, 431 Anmerk.
Strophosomus Coryli. V. A. 747
Struthiopteris Germanics. I. 37 u. 38; II. 57; III. 68, A. 400; IV. A. 164.
 Sturmia Locseli. I. 22, 157; II. 23, 119; III. 52, 53, 54, A. 145; V. 91, 109.
 Sturnus vulgaris. IV. A. 507.
Stygia Amasina. V. A. 242. — australis. II. A. 106. — Colchica. II. A. 106. Stylophora capillaris. IV. A. 348. — gracillima. IV. A. 348. — granulata. IV. A. 348. — Lyngbyana. IV. A. 348. — papillosa. IV. A. 348. — rhi-
    zoides, var. Adriatica. IV. A. 348.
 Subula citripes. V. A. 662. — maculata. V. A. 661, 675. — marginata. V. A. 661, 675. — varia. V. A. 660, 675.
 Succinea amphibia. III. 110. — — var. intermedia III. 110. — — ob-
   longa. III. 110. — Italica. III. 73. — Levantina. III. 110. — oblonga. III. 110; V. A. 155, 170. — putris. V. A. 155, 177. — — var. Pfeisteri. V.
    A. 168, 169.
 Succisa pratensis. IV. A. 218, 267.
 Surirella Solea. IV. A. 52.
Surius angustatus. V. A. 753.
 Sus Palaeochoerus. I. 12.
 Swammerdamia cerasiella. IV. A. 587. — comptella. IV. A. 587. — compunctella. IV. A. 587.
 Swertia perennis. I. 149; II. 36; III. 64, A. 50, 91. - B. Alpina. III. A.
    89, 95. — punctata. III. A. 273, 275.
 Sycios angulatus. I. 30.
 Syenit bei Brünn. I. 165; III. 173.
Sylvanus bidentatus. I. 95. — unidentatus. V. A. 741.
```

Sylvia arundinacea. I. 50, 53. — Arundinis. IV. A. 509. — atricapilla. IV. A. 510. - cinerea. IV. A. 510. - Curruca. I. 51; IV. A. 510. - cyanecula. IV. A. 530. - Fitis. IV. A. 511. - fluviatilis. IV. 18. - hortensis. IV. A. 509. — Hypolaïs. I. 52; IV. A. 510. — icterina. I. 52. — Luscinia. IV. A. 509. — — abnorm gefärbt. III. 42. — melanocephala. I. 51. — Olivetorum. I. 50. — Orphea. I. 50. — pallida. I. 52, 53, 54. — palustris. I. 52, 54; IV. A. 509. — Philomele. IV. A. 530. — Phoenicurus. IV. A. 509. — Phragmitis. I. 52; IV. A. 530. — Pregli. I. 54. — Rubecula. IV. A. 511. — — abnorm gefärbt. III. 43. — sibilatrix. I. 52. — sp. nova (?) I. 50, 53 u. 54. — Thytis. IV. A. 510. — Trochilus. IV. A. 511. - turdoides. IV. A. 508. Symphytum cordatum. Ill. 63. - cordifolium. III. A. 35, 137. - officinale. I. 178; III. A. 16, 39, 293. -- α albiflorum. III. A. 16. -- β intense rubrum. III. A. 16. — - 7 Bohemicum. IV. A. 273. — tuberosum. I. 178; II. 106; III. A. 16, 39, 293; IV. A. 273; V. A. 50. Symplocaria acuminata. I. 96. - semistriata. I. 96. Syncalypha setigera I. 95. - setosa. I. 95. Synedra bilunaris. IV. A. 52. - capitata. IV. A. 53. - Ehrenbergi. IV. A. 53. — fasciculata. IV. A. 53. — lunaris. IV. A. 52. — sigmoidea. IV. A. 53. — subtilis. IV. A. 52. — Ulna. IV. A. 52. Synergus basalis. IV. A. 291. — carinatus. IV. A. 291. — erythroneurus. IV. A. 291. — exaratus. IV. A. 291. — nigripes. IV. A. 291. — pallipes. IV. A. 291. — ruficornis. IV. A. 291. — socialis. IV. A. 291. — variolosus. IV. A. 291. Syngnathus (Rückenflosse von). V. 58. Synia musculosa. V. A. 184. Syropsia. III. A. 220. — deliciosaria. V. A. 211. — phaeoleucaria. V. A. 114. — serrularia. V. A. 113. — sociaria. III. A. 378; IV. A. 566; V. A. 113. - var. luridaria. V. A. 113. - strietaria. III. A. 378; V. A. 113. Synotus Barbastellus. V. 84. Syntomis Phegea. IV. A. 554. Syrenia angustifolia. II. 58. Syricthus Aloeus. IV. A. 17. Syringa Josikea. Ill. 63. - vulgaris. I. 177; III. A. 41, 399; V. A. 500. Syritta pipiens. IV. A. 449. Syrphus cinctellus. III. A. 56. — devius. V. A. 138. — glaucus. III. A. 56. - hyalinatus. III. A. 56. — leiophthalmus. III. A. 54. — nobilis. III. A. 55. - Pyrastri var. III. A. 56. - seleniticus. IV. A. 459. Systasis encyrtoides. IV. A. 304.

T.

Tabellaria flocculosa. IV. A. 55.

Tachina argyreata. V. A. 10, 11. — lateralis. V. A. 10. — neglecta. IV. 66. — pellucida. IV. 66. — vertiginosa. V. A. 11.

Tachinus collaris. V. A. 752. — pullus. V. A. 752. — ruficollis. V. A. 752. — rufipes V. A. 752.

Tachyorges Salicis. V. A. 746.

Tachyporus chrysomelinus. V. A. 752. — Hypnorum. V. A. 752.

Tachypus picipes. V. A. 739. — quadrisignatus. V. A. 739.

Tachyusa coarctata. V. A. 752.

Taeniopteryx ciliata. IV. A. 226. — elongata. IV. A. 226.

Taeniotes scalaris. V. A. 600.

Tephronia. III. A. 221.

Teras (Hymenopt.) terminalis. IV. A. 290.

Talaeporia pseudobombycella, IV. A. 583. Talis quercella. V. A. 117. Talpa Europaea (Albino von). III. 41; IV. 12. — mit hellfarbigen Flecken, Ill. 43. Tamarix Africana. V. A. 150. - Gallica. III. A. 93, 37, 38, 41. - Germanica. III. A. 36, 37, 41. Tamus communis. III. A. 39; V. A. 761. Tanacetum. III. A. 334. — Balsamita. V. A. 792. — Leucanthemum. III. A. 335. — α pratense. III. A. 335. — β auriculatum. III. A. 338. — γ montanum. III. A. 339. — δ graminifolium. III. A. 343. — δ discoideum. III. A. 344. — δ tubuloso-radiatum. III. A. 344. — Monspeliense. III. A. 346. — — α latifolium III. A. 346. — — β_i pinnatifolium. III A. 346. - - y bipinnatifolium. III. A. 347. 8 Cebenense. III. A. 347. — vulgare. I. 175; III. A. 14, 41; IV. 119, A. 318; V. A. 807. — — var. foliis crispis. V. A. 808. Taphaeus conformis. V. 128. — fuscipes. IV. A. 300. Tapinoma. V. A. 289, 372. — erraticum. V. A. 289, 372, 373. — nitens. II. A. 144; V. A. 289, 373, 377. — politum. V. A. 289. — pygmaeum. V. A. 289, 372, 373, 375. — viridulum, V. A. 289. Tarantula clavipes. IV. A. 245. — cuneata. IV. A. 245. — fabrilis. IV. A. 345. — nivalis. IV. A. 245. — vorax. IV. A. 245.

Taraxacum glaucescens. IV. A. 270. — leptocephalum. I. 59; III. A. 399; IV. A. 270; V. 52. — officinale. I. 176; III. A. 291; IV. 119; V. A. 523. — palustre. I. 33, 66; IV. A. 270; V. 129. — serotinum. III. A. 398. Tarpa plagiocephala. IV. A. 289. Taxonus bicolor. IV. A. 288. — nitidus. IV. A. 288 Taxus baccata. I. 181; III. A. 22, 42, 143; IV. A. 230; V. A. 762. Tayloria Rudolphiana. IV. A. 128. — serrata. IV. A. 128. Teesdalia nudicaulis. I. 79; II. 57; IV. A 280. Tegels (schichtenstete Pflanzen des). III. A. 49. Tegenaria campestris. IV. A. 243. — civilis. IV. A. 243. — domestica. IV. Ā. 243. Tegostoma venustalis. V. A. 250. Teleas pedestris. IV. A. 308. — Pumilio. IV. A. 308. — solidus. IV. A. 308. - terebrans. IV. A. 308. Telegraphus maculipennis. IV. A. 305. Telekia speciosa. III. 65. Telephorus abdominalis. V. A. 744. — assimilis. V. A. 744. — dispar. V. A. 744. — fuscus. V. A. 744. — nivalis. I. 13*. — obscurus. V. A. 744. — rufus. V. A. 744. Telestes Agassizi. II. 30, 32; IV. A. 193. - muticellus. II. A. 131. Temnorchynchus retusus. V. A. 178. Tenebrio curvipes. V. A. 751. — Molitor. V. A. 751. Tentredo ambigua. IV. A. 289. — atra. IV. A. 289. — aucuparia. IV. A. 289. — baltheata. IV. A. 289. — biguttata. IV. A. 289. — bipunctata. IV. A. 289. — Cerris. I. 11. — Colon. IV. A. 289. — Coqueberti. IV. A. 289. — dimidiata. IV. A. 289. — Fagi. IV. A. 289. — flavicornis. IV. A. 289. — Histrio. IV. A. 289. — insignis. IV. A. 289. — instabilis. IV. A. 289. — lateralis. IV. A. 289. — moniliata. IV. A. 289. — nassata. IV. A. 289. — olivacea. IV. A. 289. — pallicornis. IV. A. 289. — picta. IV. A. 289. — procera. IV. A. 289. — punctulata. IV. A. 289. — rufiventris. IV. A. 289. — scalaris. IV. A. 289. — scutellaris. IV. A. 289. — sordida. IV. A. 289. — tesselata. IV. A. 289. — viridis. IV. A. 289.

Teras (Lepidopt.) Abildgaardana. IV. A. 574; V. A. 551. — asperana. IV. A. 574; V. A. 552. — Boscana. V. A. 551. — Cerussana. V. A. 551. Cristana. V. A. 253. - nycthemerana. V. A. 551. - permutatana. IV. A. 574. — quercinana. V. A. 552. — scabrana, V. A. 117. Terebrae (fossile) des Wiener Bockens. II. 91. Terebratula flavescens. III. 189. Terebratulidae (Innere Organisation der). II. 103. Terenotus rutilus. IV. A. 299. Termes Chilensis. IV. A. 223. — debilis. IV. A. 223. — flavicollis. IV. A. 222. — flavipes. IV. A. 223. — Incifugus. IV. A. 222. — pusillus. IV. A. 223. — quadricollis. IV. A. 223. Termiten im Bernstein, IV. A. 223. Termopsis Bremi. IV. A. 222. — gracilicornis. IV. A. 222. Terpnomicta. III. A. 199. — cognataria. III. A. 261. — commutaria. III. A. 261. — dilectaria. III. A. 261. — permutataria. III. A. 261; IV. A. 565. Tertiär-Floren d. österreich. Monarchie. I. 99. Testudo Graeca. III. 129. Tesserarthra filiformis. IV. A. 59. — moniliformis. IV. A. 58. Tetracampe impressa. IV. A. 306. Tetracha fulgida. V. A. 576. — Spixi. V. A. 576. Tetragnatha extensa. IV. A. 238. Tetragonoderus figuratus. V. A. 577. Tetragonolobus siliquosus. I. 172; II. 23; IV. A. 276; V. A. 684. Tetramorium. V. A. 290, 393, 394, 395, 422. — atratulum. V. A. 290, 429. Caespitum. V. A. 277, 279, 280, 283, 291, 426. - Kollari. V. A. 385, 290, 425. Tetras albus. IV. A. 628 Anmerk. -- Bonasia IV. A. 517. -- Lagopus. IV. A. 617, 619, 623. -- Tetrix. IV. A. 517, 625. -- Urogallus. IV. A. 516. Tetraogallus Caucasicus. IV. A. 205. Tetraphis pellucida. IV. A. 259. Tetraplodon mnioides. IV. A. 128. Teucrium Bothrys. I. 179, 186; II. 61; III. A. 19, 40, 293; IV. A. 199, 219. — Chamaedrys. I. 101, 179, 186; III. A. 19, 40, 298. — — (Auswüchse an). III. 158, 159; V. A. 21. — Marum. III. 129. — montanum. II. A. 4 bis; V. A. 763. - (Auswuchs an). III. 157. - Scordium. III. 176; V. A. 684. Textrix lycosina. IV. A. 243. Thois Cassandra. II. A. 28, 29. - Cerisyi. V. A. 180, 187, 235. - Medesicaste. II. A. 29. — Polyxena. II. A. 28; IV. A. 549. — Rumina. II. A. 28 u. 29. Thalera. III. A. 189. — thymiaria. IV. A. 564. Thalictrum Alpinum. III. 64, A. 36. — angustifolium. I. 168; III. A. 2, 294; IV. A. 282; V. A. 760. — aquilegifolium. I. 169, 185; II. 61, 102; III. 30, A. 36, 137, 318; IV. A. 217, 282. — atropurpureum. III. A. 78, 80. — collinum. III. A. 398. — divaricatum. II. 23. — elatum. III. 63. flavum. I. 168; III. A. 2, 36. — latifolium. I. 58. — flexuosum. II. 23. — foetidum. I. 148. — galioides. II. 23; V. A. 502. — majus. III. 63, A. 36. — medium. III. 63, 175. — minus. IV. A. 282. — montanum. II. 23. — nigricans III. A. 294; IV. A. 282. — vulgare. V. A. 686. β viride. V. A. 686. Thalpochares Amasina. III. A. 377. — amoena. V. A. 247. — concinnula. III. A. 377. — Glarea. V. A. 247. — Marginula. V. A. 185. — ostrina. III. A. 377; V. A. 185, 207, 247. — var. porphyrina. III. A. 377. — Pannonica. V. A. 179, 247. — parallela. V. A. 247. — parva. V. A. 185, 207. — Phoenissa. V. A. 207. — psilogramma. V. A. 207. — purpurina.

```
V. A. 247. — pusilla. III. A. 377. — velox. V. A. 185. — Wagneri.
       Thamnonoma. III. A. 232. — brunnearia. V. A. 115. — semicanaria. III. A.
           232. - Wawaria, III. A. 379.
       Thanaos Tages. IV. 10.
       Thanatus trilineatus. IV. A. 248.
     Thanatus trilineatus. IV. A. 248.

Thecla abdominalis. II. A. 34. — Acaciae. IV. A. 549; V. A. 236. —

Aesculi. II. A. 34. — Betulae. III. A. 355. — caudatula II. A. 34; V. A. 188. — Fridvalszkyi. V. A. 100. — Ilicis. II. A. 34; IV. A. 549; V. A. 188, 236. — var. Cerri. II. A. 34. — Ledereri. II. A. 34; V. A. 236. — Melantho. V. A. 185. — Nogelli. V. A. 179, 236. — Pruni III. A. 355; IV. A. 549. — Quercus. II. A. 34 u. 35 : IV. A. 549 — Rubi. III. A. 355; IV. A. 549; V. A. 236, 535. — Spini. II. A. 34; IV. 10, A. 549; V. A. 188, 236. — W album. IV. 10.

Thelephora calcea. V. A. 493, 519. — α acerina. V. A. 519. — β illinita. V. A. 519. — coerulea. IV. A. 94. — comedens. IV. A. 94. — ferruginea.
          A. 519. — crustacea. IV. A. 94. — domestica. IV. A. 94. — ferrugines. IV. A. 94. — frustulata. V. A. 493. — hirsuta. IV. A. 94; V. A. 519. — laciniata. IV. A. 94. — mesenterica. IV. A. 94. — nigrescens. V. A. 493.

odorata. IV. A. 94.
polygonia. IV. A. 94.
purpurea. IV. A. 94.
quercina. IV. A. 94.
rubiginosa. III. 115.
rugosa. V. A. 493.

          sanguinolenta. III. 115. - terrestris. V. A. 493, 519.
     Therapis. III. A. 204.
     Theridium dorsigerum, IV. A. 240, 242. — lunatum, IV. A. 249, 242. —
          nervosum. IV. A. 240, 242. — saxatile. IV. A. 240, 242. — simile. IV. A.
          240, 242. — vittatum. IV. A. 240, 242.
     Thesium Alpinum. III. 28, 31, A. 35, 78, 81, 83, 95, 141, 318. — comosum.
         IV. A. 266. — intermedium. I. 149; III. A. 141, 290. — linophyllum. III. A. 36; IV. A. 266. — montanum. I. 180; III. A. 141, 290; IV. A. 266;
         V. 91. — pratense. II. 55, 102; IV. A. 266. — ramosum. I. 180. — rostratum. I. 149.
     Thlapsi alliaceum. III. A. 40. - alpestre. IV. A. 280. - Alpinum. III. 31,
        A. 80, 82, 84. — arvense. I. 169; III. A. 5. — Bursa pastoris. III. A. 40. — campestre. III. A. 40. — montanum. III. A. 40. — perfoliatum. I. 169; III. A. 5; IV. A. 280. — rotundifolium. I. 44; II. 58. — sp. in den Alpen
         Siebenbürgens. III. A. 64.
    Thomisus calycinus. IV. A. 246, 248. — floricolens. IV. A. 246, 248.
    Thonius unicolor. V. A. 610.
    Thrinca hirta. l. 176.
    Thrombium epigaeum. II. 62.
    Thuites Hoheneggeri. I. 234.
Thurtes Hoheneggeri. I. 234.
Thymmalus (Fisch) vexillifer. I. 81; II. 31, A. 134; IV. A. 195.
Thymmalus (Käfer) limbatus. I. 95; V. A. 741.
Thymus Acinos. II. 110. — angustifolius. III. A. 19; IV. A. 271. — — α pilosus. III. A. 20. — humifusus. III. A. 20. — lanuginosus. III. A. 40. — Pannonicus. II. A. 4 bis; III. A. 65. — Serpyllum. I. 179; III. A. 20, 40, 292; IV. A. 219; V. A. 807. — vulgaris. V. A. 807.
Thyreopus cribrarius. IV. A. 313. — patellatus. IV. A. 313.
Thyris fenestrina. III. A. 261; IV. A. 553; V. A. 240, 538.
Thysanomitrium flexuosum. IV. A. 137.
Thysselinum nalustre. I. 79, 104, 174, 186; IV. A. 120.
```

Thysselinum palustre. I. 79, 104, 174, 186; IV. A. 120.
Tilia cucullata. II. 82. — Europaea. III. A. 7; IV. A. 264. — grandifolia. I. 103, 170; III. A. 42; IV. A. 217; V. A. 761. — parvifolia. I. 170; III. A. 7, 42; IV. 120, A. 217; V. A. 761. — tomentosa. III. A. 42.

Tillandsia recurvata. IV. A. 188. - stricta, IV. A. 185. - usneoides. IV. A. 188. Timarcha metallica. V. A. 749. Timarcha metalica. V. A. 749.

Timandra. III. A. 194. — amataria. IV. A. 565; V. A. 545.

Timmia Austriaca. IV. A. 147. — Megapolitana. V. A. 771.

Tinagma perdicella. IV. A. 591. — lithargyrella. V. A. 567.

Tinca Chrysites. I. ×1; II. 30, A. 131; IV. A. 191.

Tinea granella. V. A. 560. — imella. V. A. 560. — pellionella. V. A. 560. — rustiçella. V. A. 560. — spretella. V. A. 560. — tapetiella. V. A. 560. — Tingis clavicornis. III. 159. — Pyri. II. 96. Tiphia femorata. IV. A. 313. Tischera angusticollella. IV. A. 595. - complanella. V. A. 569. - Emyella. IV. A. 595, V. A. 569. Tithanetes albus. III. 26, 155; IV. A. 446. Tofieldia borealis. II. 55; III. A. 45, 48, 78, 89, 94. — calyculata. I. 100; III. A. 50, 78, 82, 298; IV. A. 265; V. A. 760. — glacialis. III. A. 45, 48. Tolmerus atripes. IV. A. 408, 435. — longimanus. IV. A. 408. — poecilogaster. IV. A. 408, 435. - pyragra. IV. A. 408, 435. - Sibiricus. IV. A. 409. — tesselatus. IV. A. 408. Tomocerus celer. IV. 16. — lepidus. IV. 16. — plumbens. IV. 16. Tordylium maximum. III. 176. Torfes (Schichtenstete Pflanzen des), III. A. 49. Torfmoore im böhmisch-mährischen Gebirge. 1. 59. Torilis Anthriscus. I. 174; III. A. 11; IV. A. 218. — Helvelica. I. 174, 186; Tormentilla erecta. III. A. 37; IV. 120. — recta. III. A. 10. — reptans, III. A. 37: IV. A. 277. Torquilla Avena. III. 109. — Frumentum. III. 109. — Secale III. 109. variabilis. III. 109 Tortrix aerosana III. A. 383. — ameriana. IV. A. 574. — artificana IV. A. 575. — aurofasciana. V. A. 757. — Bergmanniana. IV. A. 575. — cinc-575. — aurofasciana. V. A. 757. — Bergmanniana. IV. A. 575. — cinctana. IV. A. 574. — consimilana. IV. A. 574. — consimilana. IV. A. 181, 574. — Convayana. IV. A. 575; V. A. 552. — exulana. V. A. 117. — Gouana. V. A. 117. — Grotiana. IV. A. 575. — Holmiana. IV. A. 574. — Klugiana. IV. A. 574. — laevigana. IV. A. 574; V. A. 552. — Lathoniana. V. A. 253. — Loefflingiana. IV. A. 575; V. A. 552. — var. ectypana. IV. A. 575. — ministrana. III. A. 383. — ochreana. IV. A. 575; V. A. 555. — orana. IV. A. 181. — palleana. V. A. 117. — piceana. IV. A. 181. — pronubana. IV. A. 574. — rosetana. IV. A. 575. — rusticana. IV. A. 575; V. A. 552. — Steineriana. IV. A. 181. — strigana. IV. A. 575; IV. A. 575; V. A. 552. — Steineriana. IV. A. 181. — strigana. IV. A. 575; V. A. 552. — sylvana. V. A. 552. — tesserana. IV. A. 575; V. A. 552. — V. A 55%. — sylvana. V. A. 55%. — tesserana. IV. A. 575; V. A. 55%. — viburnana. IV. A. 575. — viridana. IV. A. 574; V. A 55%. — vitisana. II. A. 1. — xylostana. IV. A. 574. — Zoegana. IV. A. 181.

Torula expansa V. A. 489. — fructigena. V. A. 517. — Herbarum. V. A. 489. — pinophila. IV. A. 79

Torymus auronitens. IV. A. 303. — conjunctus. IV. A. 303. — cupreus. IV A. 303. — Cyniphidum. IV. A. 303. — difficilis. IV. A. 303. — distinctus IV. A. 303. — fulgens. IV. A. 303. — longicaudus. IV. A. 303. — nitidus IV. A. 303. — pictus. IV. A. 303. — propinquus. IV. A. 303. — nitidus IV. A. 303. — pictus. IV. A. 303. — propinquus. IV. A. 303. — flareola. IV. 120, A. 618. — Glottis. IV. 120, A. 618. — hypoleucos. IV. 130, A. 618. — ochropus, IV. 120, A. 618. — stagnatilis. IV. 121.

Toxocampa Craccae. III. A. 375. — lubrica. III. A. 375. — ludicra. V. A. 112. — lusoria. V. A. 112. — Viciae. V. A. 112.

```
Toxotus Cursor. I. 137; V. A. 748. — meridianus. I. 137. — quadripunc-
   tatus. V. A. 748.
Tozzia Alpina. III. A. 138, 318.
Trachea praecox. IV. A. 558.
Trachonites cristella. IV. A. 582.
Trachyderes Juvencus. V. A. 598. — Reichei. V. A. 599. — rufipes. V. A. 599. — succinctus. V. A. 598.
Trachynotus foliator. IV. A. 295.
Trachyphloeus scrobiculus. V. A. 746.
Trachys minuta. V. A. 743.
Trachysmia rigana. IV. A. 576; V. A. 118.
Tragopogon major. I. 176; III. A. 15. — orientalis. III. 176. — pratensis.
   I. 176; III. A. 15, 40, 291; IV. A. 218, 270. — undulatus. III. 176, A. 40.
Tragosoma depsarium. V. A 747.
Tragus racemosus. l. 155; III. A. 397.
Trametes Bulliardi. IV. A. 96. — gibbosa. IV. A. 96; V. A. 519. — sua-
veolens. V. A. 520.
Trapa natans. II. 57; III. A. 94, 399.
Traubenkrankheit. II. 86.
Trechus Discus. V. A. 738. — Longhii. I. 159. — longicornis. V. A. 738. — rotundatus. V. A. 738. — rotundipennis. V. A. 738.
Trematodon ambiguus. IV. A. 135.
Tremella mesenterica. IV. A. 89.
Tribulus terrestris. III. 65, A. 39.

Trichia fallax. IV. A. 87; V. A. 492. — rubiformis. V. A. 492, 519. — turbinata. V. A. 519. — varia. V. A. 492.

Trichiura Ariae. II. A. 115. — Crataegi. II. A. 115.

Trichius fasciatus. V. A. 743.
Triclis olivacea. IV. A. 381.
Trichocampus uncinatus. IV. A. 286.
Trichocolea Tomentella. IV. A. 122, 256.
Trichodes apiarius. V. A. 745.
Trichognathus marginipennis. V. A. 577.
Trichoma Enecator. IV. A. 295.
Trichosoma Bcluleti. IV. A. 285. — Lucorum. IV. A. 285.
Trichostomum (Adlerflügler) proavum. IV. A. 229.
Trichostomum (Laubmoos) flexicaule. IV. A. 132; V. A. 768. — glaucescens.
  III. 46; IV. A. 133; V. A. 768. — homomellum. IV. A. 132. — pallidum. IV. A. 132. — rigidulum. IV. A. 132; V. A. 768. — rubellum. IV.
   A. 138; V. A. 768. - tophaceum. IV. A. 132. - tortile. IV. A. 132;
   V. A. 768. — — b pusillum. V. A. 768.
Trichothecium roseum. V A. 490.
Tridymus Salicis. IV. A. 305,
Trientalis Europaea. II. 56; III. 72, A. 148; IV. A. 215, 219, 274.
Trifolium agrarium. I. 171; III. A. 9, 298; IV. A. 217. — alpestre I. 185;
  II. 60; III. 188, A. 9; IV. A. 276; V. A. 502, 763. — Alpinum. III. A. 318. — arvense. I. 171; III. A. 9, 40. 298. — badium. I. 201; II. 57. —
   campestre. III. 175, A. 40. — filiforme. I. 178; III. A. 9; IV. A. 276. —
   fragiferum. I. 185; II. 60; III. A. 9, 40; IV. 120, A. 276. — hybridum. I. 67, 130; II. 61; III. A. 9, 40; IV. A. 217, 276. — medium. I. 171;
   III. A. 9; IV. 120, A. 217, 276. — montanum. III. A. 9, 298; IV. A. 276.
   — — α proliferum., III. A. 9. — — monstrose tumens. IV. A. 198. —
   ochroleucum. I. 201; II. 60; III. 174; IV. A. 276. — Pannonicum. I. 201.
   - pratense. I. 171; III. A. 9, 40, 297; IV. 120, A. 217. - α albi-
```

```
florum. III. A. 9. — procumbens. I. 171; III. A. 9. 40. — repens. I. 171; III. A. 9. 40. — repens. I. 171; III. A. 9. 40. — \beta proliferum. III. A. 9. — resupinatum. III. A. 40. — rubens. I. 171; III. A. 9, 898;
   IV. A. 276; V. A. 686. - sativum. III. 175. - spadiceum I. 68, 79; II.
   57, 103; III. A. 9; IV. A. 276. — striatum. I. 33; III. A. 398.
Trifurcula pallidella. IV. A. 594.
Triglochin palustre. I. 66, 181; III. A. 23, 38, 94; IV. A. 265.
Trigonaspis crustalis. IV. A. 290.
Trigonella Foenum graecum. I. 185; V. 129, A. 792. — Monspeliaca. III.
   A. 397.
 Tringa Glareola. IV. A. 531. - hypoleucos. IV. A. 521. - minuta. IV. A.
   618. — ochropus. IV. A. 531. — pugnax. IV. 120, A. 618, 619. — sub-
   arcuata. IV. A. 618. — Temmincki. IV. 19, A. 618. — variabilis. IV. 19,
   81, A. 618.
Trinia glauca. II. 23. — Kitaibeli. III. 119.
Trinodes hirtus. V. A. 741.
Triodia decumbens. II. 101; IV. A. $20.
Trioxys Aceris. IV. A. 302.
Triphaena Chardinyi. III. A. 365. - Comes. IV. A. 558; V. A. 541. -
   Fimbria. V. A. 244. — Hetaera. III. A. 365. — janthina. IV. A. 558; V.
   A. 541. — innuba. V. A. 205, 244. — interjecta. V. A. 541. — pronuba.
   IV. A. 558; V. A. 205, 244, 541. — Subsequa. V. A. 541.
Triphosa. III. A. 251.
Triphysa. II. A. 49. - Phryne. III. A. 360.
Triticum caninum. I. 184. — cristatum. II. 60. — repens. I. 184. — vulgare.
   I. 184; IV. A. 220.
Tritoma bipustulata. V. A. 741.
Tritomurus. IV. 17. — scutellaris. IV. 17.
Triton alpestris. II. A. 159. — cristatus. II. A. 159.
Tritones (fossile) des Wiener Beckens. III. 11.
Trochi (fossile) des Wiener Beckens. V. A. 492...
Trochilium apiforme. III. A. 361; IV. A. 553.
Trochosa intricaria. IV. A. 245. — trabalis. IV. A. 245.
Troglodytes punctatus. IV. A. 512.
Troglorhynchus. IV. A. 25. — anophthalmus. IV. A. 25. Trollius Europaeus. I. 184; II. 60; III. A. 36, 80, 82.
Tropideres albirostris. V. A. 747. — cinctus. I. 133.
Tropisternus dorsalis. V. A. 583. — lepidus. V. A. 583.
Trox sabulosus. V. A. 743.
Trüffeln (Vorkommen der). V. A. 121.
Trypeta Cardui. V. A. 18. — femoralis. IV. A. 450; V. A. 17. — Gnaphelii. V. A. 15. — Mamulae. IV. A. 462. — stylata. V. A. 18. — terminata. V. A. 15.
Trypetae in d. Syngenesisten d. ägyptischen Wüste. V. A. 151.
Tryphon armillator. IV. A. 298. — brachyacanthus. IV. A. 298. — elongator. IV. A. 298. — Gorskii. IV. A. 298. — humilis IV. A. 298. — laticeps. IV. A. 298. — melanoleucus. IV. A. 298. — naevius. IV. A. 298. — nigricollis. IV. A. 298. — rufus. IV. A. 298. — rutilator. IV. A. 298. — scutulatus. IV. A. 298. — segmentarius. IV. A. 298. — semicaligatus. IV. A. 298. — sternoxanthus. IV. A. 298. — succinctus. IV. A. 298. — sylvestris. IV. A. 298. — varitarsus. IV. A. 298. — virgulator. IV. A. 298. — virgulator. IV. A. 298. — virgulator. IV.
Trypoxylon Figulus. IV. A. 313.
Tuber cibarium. IV. A. 86; V. A. 121. — albidum. V. A. 492. — pallidum.
  V. A. 492.
```

Tubercularia confluens. V. A. 489 — granulata. V. A. 489. — nigricaus. _ V. A. 469. — vulgaris. IV. A. 79, 255; V. A. 489, 517. Tubulina. cylindrica. IV. A. 87. Tulipa sylvestris. II. 55. Tulostoma mammosum. II. 35, 37; IV. A. 88; V. A. 492. Tunica saxifraga. I 100; III. A 296. Turbinellae (fossile) des Wiener Beckens. IV. 97. Turbines (fossile) des Wiener Beckens. V. 87.

Turdus Iliacus IV. A. 529 — Merula. IV. A. 505. — abnorm gefärbt. III.

40, 42. — musicus. IV. A. 505. — weiss gesteckt. III. 44. — pilarıs. IV. A. 505. — weiss gefleckt. III. 44. — saxatilis. V. 92. — torquatus. IV. A. 506. — abnorm gefärbt. IV. 11, A. 506. — viscivorus. IV. A. 505. - - weiss gesleckt. IV. A. 505. - (Albinos der Gattung). III. 7; IV. 11, A. 506. Turritellae (fossile) des Wiener Beckens. V. 86.
Turritis glabra. I 169, III. A. 4, 40; IV. A. 218.
Tussilago Alpina. III. A. 36. — Farfara. I 175; III. A. 13, 37, 291; IV. 19, 119, A. 218; V. A. 760. — hybrida. I. 130. — nivea. III. A. 36. — pelustris. III. A. 36. — Petasites, III. A. 37.
Tychius tomentosus. V. A. 746. Tyloderes chrysops. V. A. 746. Tympania obtexta, b. pezizaeformis. IV. A. 91.
Typha augustifolia. I. 182; IV. 119; V. A. 695. — latifolia. I. 181; III. A. 290; IV. 119, A. 220. — minima. I. 39 u. 40, 102; II. 55; V. A. 513. Typhides (fossile) des Wiener Beckens. III. 103. Typhlocyba Solani tuberosi. II. 80. Typhonioidae. II. A. 108. Typhonia ciliaris. II. A. 108, 109, 110. — Iugubris. II. A. 109, 110. — Melana. II. A. 110. - Melas. II. A. 109. Typhula erythropus. III. 115. -- gyrans. IV. A. 90. Typophorus Nigritus. V. A. 607. U.

Ulme mit Kappenblättern. II. 110; III. A. 22. Ulmus campestris. I. 181; IV. 119; V. A. 762. — effusa. III. A. 290. — glabra. V. A. 503. — montana. IV. A. 276; V. A. 503. — suberosa. III. A. 22, 36; V. A. 762. Uloma culinaris. V. A. 751. Ulothrix inaequalis. II. A. 4 ter. - latissima. II A. 4 ter; V. 111. Umbilicaria pustulata. IV. A. 66, 255. Umbra Krameri. II. 20; V. 57, 58. Unio Batavus, var. riparius. III. 198. — consentaneus, var. major. III. 112. - - minor. III. 112. - litoralis. III. 112. - longirostris, var. attenuatus. III 112. — margaritiferus. III. 112. — nuperus. III. 74. — pallens. III. 74. — Pictorum. III. 74. — — var. graniger. III. 112, 198. — — lacustris. III. 198. - rostratus. III. 74, 112. - tumidus, var. major. III. 112. Upupa Epops. IV. A. 496. Urapteryx. III. A. 206. — sambucaria. IV. A. 566; V. A. 113, 545. Urceolaria calcarea. II. 62. — α contorta. II. 62. — cinerea. II. 62. — — α protuberans. II. 62. — helicopis. III. 170. — nodulosa. III. 170. — scruposa. II. 35, 63. — — ε cretacea. II. 36.

Uredo aecidioides. IV. A. 73. — Alchemillae. IV. A. 74; V. A. 487. — Anemones. IV. A. 71. — apiculata. IV. A. 72; V. A. 487. 516. — appendiculata. IV. A. 72. — Campanularum. IV. A. 74; V. A. 487. — candida. IV. A. 75, 254. — Capraearum. IV. A. 73; V. A. 457. — Caricis. IV. A. 254; V. A. 516. — Colchici. IV. A. 75. — Cynoglossae. IV. A. 75. — destruens. IV. A. 254. — Euphorbiae. IV. A. 73; V. A. 487. 516. — Ficariae. IV. A. 72; V. A. 487. — Filicum. IV. A. 73, 254; V. A. 487. — Filosculosarum. IV. A. 72; V. A. 516. — formosa. IV. A. 73. — fulva. IV. A. 74; V. A. 487, 517. — Galanthi. IV. A. 75. — Geranii. IV. A. 78. — Hypericorum. IV. A. 74. — Labiatarum. IV. A. 74; V. A. 487. — Leguminosarum. IV. A. 73; V. A. 487. — linearis. IV. A. 74; V. A. 488. — Lini. IV. A. 73; V. A. 487. — Maydis. IV. A. 71. — Mercurialis. IV. A. 74. — miniata. IV. A. 74; V. A. 488. — Ornithogali. IV. A. 72; V. A. 487, 516. — Orchidis. V. A. 488. — Ornithogali. IV. A. 72. — Phyteumatum. IV. A. 72. — Polygonorum. V. A. 516. — populina. IV. A. 73; V. A. 487. — Potentillarum. IV. A. 73; V. A. 487. 516. — punctiformis. IV. A. 73; V. A. 487, 517. — Poterii. V. A. 516. — punctiformis. IV. A. 75. — Pyrolae. IV. A. 74; V. A. 487. — Receptaculorum. IV. A. 71. — Rhinanthacearum. IV. A. 74; V. A. 487. — Rosae. IV. A. 74; V. A. 487. — Rosae. IV. A. 74; V. A. 487. — Salicis. IV. A. 75; V. A. 488. — Ruborum. IV. A. 74; V. A. 487. 517. — Salicis. IV. A. 75. — suutellata. IV. A. 72; V. A. 489, 517. — Sitophila. IV. A. 71; V. A. 487. — suaveoleus. IV. A. 72; V. A. 487, 516. — Symphyti. IV. A. 74; V. A. 487. — valerianae. IV. A. 73. — Viocetoxici. IV. A. 254; V. A. 487. — violacea. IV. A. 71. — Violarum. IV. A. 73; V. A. 487. — Vicellinae. V. A. 516.

Urocryptus excavatus. IV. A. 306. Ursus spelaeus: siehe "Höhlenbär".

Urtica dioica. I. 141; III. A. 290; IV. 119, A. 219. - pilulifera. III. 65. -

urens I. 181; IV. A. 219.

Usnea barbata. IV. A. 71. — — α alpestris plicata. II. 64. — — β campestris florida. I. 144; II. 64. — — — ceratina. I. 144; II. 64. — longissima. III, 182; IV. A. 71. — pectinalis. II. A. 5 bis. — zonata. II. A. 5. bis.

Utricularia intermedia I. 149; II. 23, 58. — minor. III. A. 94. — vulgaris. I. 67; II. 23, A. 3 bis; III. A. 94, 294; IV. A. 274.

\mathbf{v}_{-}

Vaccinium Myrtillus. I. 67, 101, 177; III. A. 15, 35 79, 82, 84, 87, 90, 91, 94, 294; IV. A. 214, £19; V. A. 760. — Oxycoccos. I. 67, 79; II. 56, 102; III. 30, A. 37, 90; IV. A. 215, £19. — uliginosum. I. 67; II. 102, 106, A. 1 bis; III. 30, A. 35, 79, 87, 90, 91, 94; V. A. 501. — Vitis Ideea. I. 67, 185; III. 30, A. 35, 79, 82, 84, 87, 90, 91, 94; IV.A. 219; V. A. 522.

Vaillantia glabra. III. A. 39.

Valeriana angustifolia. II. A. 5. — Celtica. II. 55; III. 31, A. 45, 49, 87, 88, 89, 318; IV. A. 268. — dioica. II. A. 5; III. A. 12, 36, 290; IV. A. 218. — elongata. III. A. 45, 50, 85. — montana. II. A. 5; III. 29, 30, A. 35, 78. — officinalis. I. 175; II. A. 5; III. A. 39; IV. A. 219; V. A. 686. — α altissima. II. A. 5. — β media. II. A. 5. — Phu. II. A. 5. — repens. III. 64. — sambucifolia. IV. A. 268. — saxatilis. III. 30, 31, A. 48, 78. — sylvestris. III. A. 13. — tripteris. II. A. 5; III. 29, 30, 36, 78, 290.

Valerianella Auricula I. 79; IV. A. 267. - dentata. III. A. 290; IV. A. 267. - Morisoni J. 175; II. 61. — officinalis. III. A. 290. — olitoria, I. 175; III. A. 290.

Valgus hemipterus. V. A. 743.

Valonia macrophysa. IV. A. 349. — pusila. IV. A. 349. — Siphunculus. IV. A. 349. - tenuissima. IV. A. 349. - utricularis. IV. A. 349. Vanda. II. 118.

Vanellus cristatus. IV. 120, A. 519.

Vanussa Antiopa. III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 238. — Atalanta. III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 238. — C album. III. A. 358; IV. 10, A. 551; V. A. 238, 536. — Cardui. III. A. 358; IV. 10, A. 550; V. A. 191, 238, 536. — Ichnusa. II. A. 42; V. A. 536. — Jo. III. A. 358; IV. A. 550; V. A. 536. — Jonia. II. A. 42; V. A. 179, 238. — L album. IV. A. 449. — Levana. II. A. 41 u. 42; III. A. 358. — Polychloros, II. A. 44. III. A. 358. — Polychloros, II. A. 44. III. A. 358. — Polychloros, III. A. 44. II 42; IV. A. 551; V. A. 103, 181, 191, 238, 536. — Porima. II. A. 42. — Prorsa. II. A. 41, 42; III A. 358. — pyromelas. II. A. 42. — Triangulum. IV. A. 551; V. A. 181, 191, 238, 536. — Urticae. II. A. 42; IV. A. 550; V. A. 238.

Variolaria communis. II. 64; IV. A. 255. — lactea. II. 64.

Vaucheria bursata. IV. A. 349. — caespitosa. IV. A. 62, 349. — clavata. vaucneria dursata. IV. A. 349. — caespitosa. IV. A. 62, 349. — clavata. II. 65; IV. A. 62, 349. — geminata IV. A. 349. — hamata. IV. A. 349. — Pilus. IV. A. 349. — sessilis. IV. A. 349. — sessilis. IV. A. 349. Venilia. III. A. 210. — macularia. V. A. 545. Veratrum album. I 66; III. A. 35, 78, 81; IV. A. 214. Verbascum Blattaria. I. 178; II. A. 3 bis; III. A. 17, 293; IV. A. 274; V. A. 760. — collinum. V. A. 500. — elongatum. IV. A. 274. — floccosum. I. 125, 185; III. A. 293; V. A. 763. — Lychnitis. II. 60; III. 175. A. 12; V. A. 685. — Lychnitis. III. Manaidas. V. A. 519. — signo-Anstria.

A. 17; V. A. 685. - Lychniti-phlomoides. V. A. 512. - nigro-Austriacum I. 125. — nigro-orientale. I. 125. — nigrum. I. 125, 178; III. A. 17, 36, 293; V. A. 500. — orientale. I. 125; II. A. 3 bis; V. A. 500. — phlomoides. II. 60; III. A. 17; IV. A. 274. — phoeniceum. I. 125, 149, 185; II. 23; III. A. 41; IV. A. 274. — rubiginosum. I. 125. — Schottianum. I. 125. — Schraderi. I. 178; II. A. 3 bis. — specioso-orientale. I. 125. — specioso - phoeniceum. I. 125. — thapsiforme. III. A. 17. — thapsoides. III. A. 36. — Thapso-phlomoides. I. 125. — Thapsus. III. 176,

A. 17, 36; IV A. 274; V. A. 500. — virens III. A. 293.

Verbena officinalis. I. 179, 156; III. A. 19, 40, 293; IV. A. 219, 272.

Veronica scinifolia. III. 133. — agrestis. I. 178; III. A. 18; IV. A. 219, 293. — Alpina III. 31, A. 79, 82, 85, 88, 89, 93, 94. — — α australis. II. A. 3 bis. — Anagallis. I. 125, 178; III. A. 17, 38, 293; IV. A. 219. - β prostrata. I. 125. — Anagallidi – Beccabunga. I. 125 u. 126. — anagalloides. III. 15, A. 399. — aphylla. III. 31, A. 45, 48, 79, 82, 93, 94. — arvensis. I. 178; III. A. 39, 293. — Austriaca. II. A. 3 bis. — Beccahunga. I. 125, 178; III. A. 17, 38, 293, 319; V. A. 86. — bellidioides. I. 42; II. 58; III. A. 87, 88, 89, 93, 95, 273, 293. — Buxbaumi. III. A. 293. - Chamaedrys. I. 178; II A. 3 u. 4 bis; III. A. 17, 39, 293; IV. A. 219. — — α alba. IV. A. 199. — — β bicolor. IV. A. 199. 293; 1v. A. 219. — α aida. 1v. A. 199. — ρ bicolor. 1v. A. 199. — γ plicata. IV. A. 273. — δ rosea III. A. 17. — Clusii. III. 65. — Cymbalaria. IV. A. 273. — dentata. III. 65. A. 37. — depauperata. III. A. 65. — elata. III. A. 65. — hederaefolia. F. 178; II. A. 3 bis; III. A. 60. — 1. 199. — 1. 1 18, 39, 293. — latifolia. I. 178. — longifolia. I. 58, 178; II. 23, A. 3 bis; III. A. 37, 398; IV. A. 274. — montana. I. 149; III. 29; IV. A. 273. neglecta. III. 132. — officinalis. I. 178; III. A. 18, 37, 293; IV. 119, A.
219. — opaca IV. A. 273. — petraea. III. A. 273. — polita. IV. A. 273.
praecox. I. 149; III. A. 18; IV. A. 273; V. A. 503. — prostrata. I.

178; II. A. 3 bis; III. A. 17, 39; IV. A. 273. — — α albiflora. III. A. 17. — — β fusciflora. III. A. 17. — saxatilis. III. A. 49, 79, 82, 319. — Schmidti. I. 149. — scutellata. I. 66, 178; II. A. 3 bis; III. A. 17, 38, 94; IV. A. 273. — serpyllifolia. I. 66, 178; II. A. 3 bis; III. A. 18. — spicata. I. 178; II. 110; III. A. 18, 293; IV. A. 273. — squamosa. IV. A. 273. — tenella. II. A. 3 bis. — Teacrium. III. 65, A. 39. — triphyllos. I. 178; III. A. 19; IV. A. 273. — urticaefolia. III. A. 36, 79, 93. — verna. I. 149, 178; III. A. 18, 39; IV. A. 273.

Verrucaria nigrescens. II. 63. — nitida. V. A. 497. — rapestris. I. 142; II.

62; IV. A. 214.

Vertigo Antivertigo. III. 109. — pusilla. III. 109. — pygmaea. III. 109. — septemdentata. III. 197. — Venetzi. III. 109.
Vespa biglumis. IV. A. 314. — Crabro. IV. A. 314. — Germanica. IV. A. 314. — Holsatica. IV. A. 314. — saxatilis. IV. A. 314. — vulgeris. IV. A. 314.

Viburnum Lantana. III. A. 41, 293; IV. A. 218. — Opulus. I. 174; III. A. 12, 41, 292

Vicia angustifolia. I. 201; III. 175, A. 298; IV. A. 276. — Cassubica. IV. I. 172; III. A. 40; IV. A. 276. — Faba. III. 175; V. A. 816. — media. III. 66. — oroboides. III. 17, 64, A. 78. — Pannonica. I. 185, 201; III. III. 66. — oroboides. III. 17, 64, A. 78. — Pannonica. I. 185, 201; III. 175, A. 398. — pisiformis. I. 172; III. A. 8; IV. A. 376; V. A. 688. — sativa. I. 172; III. A. 298; IV. A. 217. — segetalis. IV. A. 276. — Sepium. I. 172; III. A. 298; IV. 120. — sylvatica. III. A. 8. — teuuifolia. I. 201. — villosa. I. 201; II. 23; III. 175; V. A. 502, 697. Vignea acuta. III. A. 25. — agyroglochin. IV. A. 263. — brizoides. III. A. 25. — caespitosa. III. A. 25; IV. A. 264. — Davalliana. IV. A. 263. — elongata. IV. A. 264. — intermedia. IV. A. 264. — muricata. III. A. 25. — remota. IV. A. 263. — stellulata. III. A. 25. — stricta. IV. A. 264. — vulning. III. A. 25.

vulpina. III. A. 25.

Villarsia nymphoides. II. 106.

Vinca herbacea. III. A. 39, 41, 49, 399. - minor. I. 177; III. A. 16, 39,

41; IV. A. 274; V. A. 500, 826.

Viola alba. III. A. 5, 295. — Allionii. IV. A. 282. — β livida. IV. A. 1018 and 11. A. 3, 203. — Alliouli. 1v. A. 282. — p livida. 1v. A. 282. — Alpina. I. 205; III. 64, A. 35, 48, 65, 80, 82, 84, 137, 140. — ambigua. III. 131. — arenaria. I. 169; III. A. 5. — arvensis. I. 102; III. A. 5; IV. 120. — biflora. I. 205; III. 30, 31, 64, A. 35, 39, 45, 50, 80, 82; V. A. 86. — calcarata. I. 148. — campestris. III. 131. — canina. I. 169; III. A. 5, 39; IV. A. 217, 282. — β Lucorum. IV. A. 282. — collina. IV. A. 282. — declinata. III. A. 273. — elatior. II. 59. — fraterna. III 131. - heterophylla. III. 183. - hirta. I. 169; III. A. 5, 37, 18. In: 131. — Interophylla. III. 183. — Initia. I. 169; III. A. 3, 37, 39, 295; IV. A. 282. — α grandiflora. IV. A. 282. — mirabilis. f. 148, 185, 205; II. 60; III. A. 295; IV. A. 282; V. A. 686, — montana. III. A. 5. — nitens. III. 65. — odorata. I. 169; III. A. 5, 39; IV. 19; V. A. 763, 826. — palustris. I. 67, 204; II. 102; III. 64, A. 49, 87; IV. A. 217, 282; V. A. 522. — parvula. III. 131. — persicifolia. III. 175; IV. A. 282. — Ruppii. IV. A. 282. — spec. nova in Croatien. IV. 91. — stagnina. I. 205. — suavis. III. 131; IV. 91. — sylvestris. I. 169; III. A. 5, 295; IV. 120, A. 217, 282; V. A. 686, 761. — — α albiflora. III. A. 5. — β nemorosa. V. A. 686. — tricolor. I. 169; III. A. 5, 39; IV. A. 217; V. A. 826. — Zoysi. III. A. 122. Vipera Ammodytes. IV. 19, 20. — Aspis II. A. 156; IV. A. 20. — Chersea, var Prester. IV. 21.

Viscago glutinosa. III. A. 37.

Viscum album I. 174; III. A. 12, 39.

Vitis Labrusca. III. A. 39, 41, 296. - vinifera. I. 171; III. A. 39, 41. Vitrina. Alpina. V. A. 175. — crystallina. V. A. 175. — diaphana. V. A. 155. — var. glacialis. V. A. 155, 169. — elongata. III. 107; V. A. 155. — var. Pyrenaïca. V. A. 155, 168. — pellucida. V. A. 155, 170. subglobosa. III. 107.

Vlocerus laceratus. V. A. 591.

Vögel (Albinismus der). III. 6. — (Farben - Abnormitäten der). III., 36. — (Înstinct-Aeusserungen der). V. 16. - (Wechsel des Gesieders der)

Volutae (fossile) des Wiener Beckens. II. 72.

Vriesia splendens. IV. A. 187.

Vroxys cuprascens. V. A. 589.

Vulpia Myuros. III. A. 288; IV. A. 263.

Vultur cinereus. IV. 11. — leucocephalus. IV. 11.

Waldsteinia geoides. III. 63. — Sibirica. III. A. 139.

Weinlese bei Mautern (Hundertjähriger Cyclus des Beginnes der). IV. 88

Wein-Wickler. Il. A. 1.

Weissia apiculata. IV. A. 134. — cirrhata. IV. A. 134. — crispula. IV. A 134. — viridula. IV. A. 134; V. A. 768.

Weitzenbrand. II. 80.

Wendehals (Albino von). III. 7

Wildkatze bei Wien geschossen. V. 59. Woodsia Ilvensis. IV. A. 261

Wormskioldia conferta. IV. A. 349. — Sandriana. IV. A. 349. — squamaria IV. A. 349.

Wrangelia globifera. IV. A. 349. — nigrescens. IV. A. 349. — penicillata IV. A. 349. — α intricata. IV. A. 350. — sporigera. IV. A. 350. tenera. IV. A. 350.

Wulfenia Carinthiaca. I. 26; III 64.

Xanthia Caltheago. III. A. 374. — Cerago. III. A. 374. — Croceago. IV. A. 559. — Ferrago. III. A. 374; V. A. 246. — Fulvago. III. A. 374. — icteritia. III. A. 374. — Miniago. III. A. 374. — rufina. V. A. 111. — Silago. III. A. 374. - togata. III. A. 374. - Vulnecula. III. A. 374. -Zelotypa. III. A. 373.

Xanthium spinosum. I. 30, 162; III. A. 15; IV. A. 199; V. 129. — strumarium. İ. 177; III. A 15.

Xantholinus fulgidus. V. A. 752. - glaber. V. A. 752. - lentus. V. A. 752 - punctulatus. V. A. 752. - tricolor. V. A. 752.

Xanthosetia Zoegana. IV. A 575.

Xenophorae (fossile) des Wiener Beckens. V. 89.

Xeranthemum annuum. V. A. 500. — inapertum. III. 65. Xestomyza Chrysanthemi. IV. 4. — costalis. IV. 4. — lugubris. IV. 4. sp. nova in Krain. III. 156; IV. 3. Xiphocerus, glaucius. IV. A. 373. — limbatus. IV. A. 373.

Xyela pusilla. IV. A. \$89.

Xylina exoleta. IV. A. 559. — petrificata. V. A. 112. — petrorhiza. IV. A

559. — puta. IV. A. 559; V. A. 541. — rhizolitha. IV. A. 559. — socia. V. A. 112. — vetusta. IV. A. 559; V. 45.

Xylocopa violacea. IV. A. 316.

Xylomyges conspicillaris. V. A. 112.

Xylonomus Irrigator IV. A. 294. — rufipes. IV. A. 294. Xylophagus ater. V. A. 659, 675. — cinctus. V. A. 65., 675.

Xylostroma Corium. IV. A. 379.

Xyphidria Camelus. IV. A. 289. — Dromederius. IV. A. 289, 603.

Xysticus audax. IV. A. 247. — praticola. IV. A. 247. — sabulosus. IV. A. 247. — viaticus. IV. A. 247. — circumscriptus. IV. A. 291. — Cursor. IV. A. 291. — crythrocephalus. IV. A. 291. — crythrothorax. IV. A. 291. - flavicornis. IV. A. 291. — fuscicornis. IV. A. 291. — heterocerus. IV. A. 291. — Leunisi. IV. A. 291. — longicornis. IV. A. 291. — macrophadnus. IV. A. 291. — melanogaster. IV. A. 291. — minutus. IV. A. 291. — obscuratus. IV. A. 291. — pilipennis. IV. A. 291. — posticus. IV.

Y.

Yponomeuta evonymellus. IV. A. 588; V. A. 564. -- irrorellus. V. A. 564.

— malinellus. IV. A. 587. — padellus. IV. A. 588. — plumbellus. IV. A. 587. — padellus. IV. A. 587. — pumbellus. IV. A. 587. — padellus. IV. A. 587. — pumbellus. IV. A. 587. — variabilis. IV. A. 587. ; V. A. 564. — Ypsolophus asinellus. V. A. 563. — fasciellus. IV. A. 584. — lanceolellus. V. A. 563. — lemniscellus. IV. A. 584. — lineatellus. V. A. 563. — marginellus. IV. A. 584. — silacellus. IV. A. 584. — striatellus. IV. A. 584. — striatellus. IV. A. 584. 584; V. A. 563. - verbascellus. V. A. 563.

Yunx Torquilla. IV. A. 500, - - (Albino von). III. 7.

Z.

Zabrus gibbus. V. A. 738.

Zahlbruckneria paradoxa. I. 158; V. 58. — rupestris. I. 155.

Zanichellia pallustris. III. A. 144.

Zea Mays. I. 183.

Zerene. III. A. 197. — adustata. III. A. 197; IV. A. 565; V. A. 545. — grossulariata. IV. A. 565. — marginata. IV. A. 565. — ulmata. III. A. 377; IV. 11.

Zethes insularis. V. A. 179, 207, 247, 542. - Natlyi. V. A. 207, 542. Zeuzera Aesculi. II. A. 107.

Zilla acalypha. IV. A. 237, 238. - reticulata. IV. A. 237, 238.

Zinckenia recurvalis. V. A. 220. Zirbelkiefer (fossile). IV. 25.

Zizyphus Paliurus, III. 65. - vulgaris. III. 65.

Zonosoma. III. A. 194. — gyrata. III. A. 258. — nolaria. III. A. 259. — ocellaria. IV. A. 565; V. A. 545. — porata. IV. A. 565; V. A. 545. — punctaria. IV. A. 565. — pupillaria. III. A. 258; IV. A. 565; V. A. 211, 545. Zoostoca vivipara. II. A. 154.

Zora spinimana. IV. A. 245, 249, 250, 251.

Zygaena Achilleae II. A. 95; III. 178, A. 362; IV. A. 477, 554; V. A. 88, 90 Anmerk., 241. - Acacus II. A. 100 u. 101; V. A. 93. - Alpina. II. A. 100. - Angelicae. II. A. 95, 100, 125; III. 178; IV. A. 479; V. A. 90. — Astragali. II. A. 101. — Athamantae. V. A. 93. — Balearica. II. A.

94. — barbara, II. A. 102. — Bellidis, II. A. 95. — Berolinensis, II. A. 102. — Brizae. II. A. 93; V. A. 241. — Caffra. II. A. 101. — Carniolica. III. A. 362; V. A. 242. — Charon. II. A. 99. — Contaminei. II. A. 94. Coronillae. II. A. 101; IV. A. 554. — Corsica. V. A. 538. — Cynarae. II. A. 95; III. A. 362. — Cytisi. II. A. 95, 98; III. 179. — Dalmatina. II. A. 94. — Daurica. II. A. 95; III. A. 362 — Dinensis. II. A. 102. — Dorycnii. II. A. 96; V. A. 242. — Ephialtes. II. A. 100; III. 178; IV. A. 480; V. A. 91, 93, 94. - Erythrus. IV. A. 477; V. A. 95. - Falcatae. V. A. 93, 94. — Faustina. II. A. 101. — Favonia. II A. 125. — Ferulae. II. A. 96, 97, 99, 100; IV. A. 178, 554. — Filipendulae. II. A. 96, 97, 98; III. 179: IV. A 178, 478, 479, 554; V. A. 89, 242. — formosa. V. A. 242. — Fraxini. II. A. 161. — Freyeri. II. A. 94. — Ganymedes. II. A. 101; V. A. 179, 242. — Genistae. II. A. 95. — Graslini. V. A. 197, 242. - Hedysari, IV. A. 554. - Heringi, II. A. 93. - Hippocrepidis, II. A. 95 u. 96, 101. — janthina. II. A. 95. — Kefersteini. II. A. 94. — laeta. V. A. 242. — laetifica. II. A. 101. — Laphria. V. A. 242. — latipennis. II. A. 125. — Lavandulae. II. A. 96. — Lonicerae. II. A. 99; III. 178; IV. A. 478, 554; V. A. 89, 241. — Manni. II. A. 96. — Medicaginis. II. A. 96, 98, 99, 100; IV. A. 178, 479; V. A. 242. — Mediterranea. II. A. 125. — Meliloti. II. A. 95, 101, 125; III. 178, A. 362; IV. A. 478; V. A. 88, 242. - var. Stenzi. II. A. 95, 96; V. A. 243. - Minos. II. A. 93; III. 178, A. 362; IV. A. 477; V. A. 87, 241. — nubigena. II. A. 93. — Ochsenheimeri. II. A. 97, 100. — Onobrychis. II. A. 101 u. 102; III. 178; A. 362; IV. A. 478, 479; V. A. 90, 242. — Oribasus. II. A. 101. — Orobi. IV. A. 478. — Peucedani. II. A. 100; III. 178; IV. A. 480; V. A. 91, 93. — Pilosellae. II. A. 93. — Pluto. II. A. 93 u. 94, 125; IV. A. 481; V. A. 92. — Polygalae. II. A. 93. — Punctum. II. A. 94; IV. A. 554; V. A. 241. — Pythia. II. A. 93. — rubicunda. II. A. 93; V. A. 241. - Sarpedon. II. A. 94. - Scabiosae. II. A. 93; III. 178; IV. A. 481, 482; V. A. 92, 241. - Sedi. V. A. 242. - Stoechadis. II. A. 97, 98; IV. A. 479. - Syracusia. II. A. 99. - transalpina. II. A. 96, 97, 98, 100; IV. A. 479, 554; V. A. 242. — Trifolii. II. A. 99; III. A. 362; V. A. 241. — Trigonellae. II. A. 101; III. 179; V. A. 93. — Triptolemus. IV. A. 482. - Vicine. II. A. 95. - (Paarung verschiedener Arten von). III. 179; IV. A. 480; V. A. 91, 92, 96.

Zygia calophylla. IV. A. 237, 238.

Zygops albicollis. V. A. 597. — Strix. V. A. 597.

Zygmema cruciatum, II. 65. — nitidum. IV. A. 350. — quininum. IV. A. 350. — stellinum. IV. A. 350







